المقنطف

الجزم الثاني من السنة الثانية والعشرين

١ فبراير (شباط) سنة ١٨٩٨ – الموافق ١٠ رمضان سنة ١٣١٥

العلم في العام الماضي

الانثرو بولوجا (علم الانسان)

كثر الجدال في العام الماضي في مسألة قدم الانسان على وجه البسيطة وخطب السر جون افانس خطبة الرئاسة في المجمع البريطاني في الصيف الماضي فذكر هذه المسألة كما ابناً في المجزء التاسع وذكر آراء العماء فيها وخلاصة ادلتهم عليها واستنتج من ذلك كله ان الانسان ليس قديماً جدًّا في هذه الدنيا كما يظن عماه الانثروبولوجيا اي ان تاريخة لا يمتد الوقا من القرون ولكنة ليس محصوراً في بضعة الوف من السنين كما كان يُظن، واشار رئيس مؤتمر الجيولوجية وقال ان الادلة ألّتي أفيت على صحة تلك الآثار لا نثبت صحتها تمام الاثبات ولذلك ببق القول بوجود الانسان في الدور الثلاثي حدساً غير مؤيد بدليل قاطع. واكنتشف المسترستون كار معامل الظران في الدور الثلاثي حدساً غير مؤيد بدليل قاطع. واكنتشف المسترستون كار معامل الظران في القطر المصري حيث كان قدماه المصر بين يكسرن حجارة الصوات ويصنعون منها مهاماً وسكا كين وادوات اخرى الصيد والقتال ورآها السرجون افانس فقال انها مثل قطع الظران ألّتي وجدت في مسيل نهر الصوم بفرنسا كما ذكرنا في الجزء السابع النها مثل قطع الظران ألّتي وجدت في مسيل نهر الصوم بفرنسا كما ذكرنا في الجزء السابع

اخذ علماء البيولوجيا بيحثون في المسائل المتعلقة بالحياة كالولادة والوراثة والموت بحثًا عليًا و باضيًا مبنيًا على الاحصاء ومن اول نتائج لهذا البحث اكتشاف العالم غالتون لناموس الوراثة الذي ذكرناه في الجزء الثامن وهو ان نصف ما يرثه الحيوان من والدبه وربعه من والدي ابيه ووالدي المه وثنه من والدي جدته لايبه ووالدي جدو ووالدي جدته الدبية ووالدي جدو ووالدي جدته الدبية والدي المه وثنه من والدي جدو ووالدي جدته المدبية والدي المدبية والدي المدبية والدي المدبية ووالدي المدبية ووالدي المدبية ووالدي المدبية المدبية المدبية والدبية والدبية والدبية والدبية والدبية والدبية والدبية المدبية المدبية المدبية والدبية و

لامه وهلم جرا

وكانت مسألة ولادة الانكليس غامضة من ايام ارسطو فازيل غموضها الآن واثبت الاستاذ غراسي الايطالي ان الانكليس ينزل من النهر الى البحر قبل ان ببلغ اشدَّهُ و ببلغ اشدَّهُ في اعاق البحر و يبيض فيهِ ثم تصعد صغارهُ الى النهر وتكبر فيهِ وتصاد منهُ وقد ذكرنا لهذا في الجزء الاول من اجزاء السنة الماضية . وكذلك اكتشف الدكتور ولي كيف يتولَّد النوتياس او الحيوان النوتي وهو الاكتشاف الذي توقعهُ العمالة الني عام وقد ذكرناهُ بالامهاب وصورنا النوتياس ايضاً في الجزء الرابع من المقتطف

واثبت الدكتور وير آلامبركي ان آذان الحشرات ليست في قرونها كما زع كثيرون من عماه البيولوجيا بل في ارجلها او المجنعتها او فكيها كما ذكرنا في الجزء الحادي عشر

وثبت ان الحياة من غير ميكروبات بمكنة خلافًا لما قاله العلاَّمة باستوروان في صفرة الافعي تريافًا لسمها . واصلح كوخ علاج السل المعروف بالتوبركولين وكل ذلك مذكور في حينه في المقتطف

علم الفلك

قلّت كلف الشمس سنة ١٨٩٦ وصفا وجهها ثم ظهرت الكلف عليها في شهر سبتمبر انتشرت كثيراً ثم اختفت وظل وجهها صافياً الى الثاني من بناير سنة ١٨٩٧ وحينثني ظهرت كلفة صغيرة في الجهة الشرقية وكلفة أخرى في اليوم التالي واتسعت مساحتها حتى بلغ طولها ٢٢٥ الف ميل وعرضها ٤٤ الف ميل وكثر الجدال في دوران الزهرة اي هل تدور على محورها مرة كل نحو اربع وعشرين ساعة مثل الارض اوكل ٢٢٥ يوما وهي مدة دورانها حول الشمس ولم يقر علاه الفلك عكى قرار من لهذا القبيل. وقد رأوا عكى وجهها خطوطاً كالخطوط ألّتي عكى وجه المريخ وحسب الاستاذ برنرد قطرها ٢٨٢٦ ميلاً ووجد المريخ ايضاً فظهرت الخطوط واضحة عكى وجهيه وحسب قطره القطبي ٤١٦ ميلاً ووجد الاستاذ كيار ان طيف نورو مثل طيف نور القمر اي انه لم يجد فيه ما يدل على وجود بخار الاستاذ كيار ان طيف نورو مثل طيف نور القمر اي انه لم يجد فيه ما يدل على وجود بخار واتسمت تلك المنطقة وزاد احمرارها الضارب الي السمرة ولم نز البقعة الحراه ١١٥ المنطقة الاستوائية وأسمت تلك المنطقة وزاد احمرارها الضارب الي السمرة ولم نز البقعة الحراه ١١٥ المنطقة وأسمت النجم الصغير التابع للشمرى العبور بعد ان اخلني منذ سنة ١٨٩٤ م اكتوبر وكشف النجم الصغير التابع للشمرى العبور بعد ان اخلني منذ سنة ١٨٩٤ ثم اختنى ولم والنجم الصغير التابع للشمرى الفلكي ستروف قد رآه شرة من منذ سنة ١٨٩٤ ثم اختنى ولم والنجم الصغير التابع للشمرى الفير بعد ان اخلني منذ سنة ١٨٩٤ ثم اختنى ولم والنجم الصغير النابع الشعرى الفيرة والمن الفلكي ستروف قد رآه شنة عمل الم اختنى ولم والنجم الصغير النابع الشعرى النجم الصغير النابع الشعرى النعيضاء وكان الفلكي ستروف قد رآه شهما المنابع المختنى ولم والنجم الصغير النابع الشعرى النعيضاء وكان الفلكي ستروف قد رآه شهم النابع المنابع النعمة المنابع النعمة المنابع النعمة المنابع النعمة المنابع النعمة المنابع المنابع النعمة المنابع النعمة وكان الفلكي ستروف قد رآه شرو المنابع ا

يوقف له على اثر بعد ذلك فاكتشفه شبارلي الفاكي الايطالي بنظارة لك الإمبركيَّة، وشاهد المسيو انطونيادي ومدام مانورا انقسامًا في حلقات زحل

وتم حساب زاوية اختلاف الشمس من رصد النجيات الذي شُرع فيهِ سنة ١٨٨٨ فاذا متوسط بعد الشمس عن الارض ٩٢٨٧٤٠٠٠ ميل اذا حُسب قطر الارض ٢٠٩٢٦٢٠٢ من الاقدام

وراقب الفلكي برنود (في موصد منورا Manora)السيار اورانوس ليعلم مدة دورانهِ عَلَى محوره ِ فاستنتج انهُ يدور دورة تامَّة في ٨ ساعات و ٢٧ دقيقة

ملم الكيمياء

ادَّعى الاستاذ رمسي مكتشف الارغون انهُ يوجد عنصر لم يكشف حتى الآن بين الارغون والهاليوم وهو مشابه لها في عدم الفتهِ للعناصر الاخرى (وقد فصلنا ذلك في الصفحة ١١٠ من مقتطف السنة الماضية) واستثبَّ للمسيو مواسان والاستاذ دور ان سيَّلا غاز الفاور وسائلهُ يغلي عند الدرجة ١٨٧ تحت الصفر وثبت ان اشعة رنتجن توَّثر في الجلد وتنزع الشعر وتوَّثر في بعض العميان حتى يروا الانابيب المتولدة منها

واهم الاخبار الكياوية ألِّتي تناقاتها الجرائد في العام الماضي وكثر مجدّث الناس بها تحويل الفضة الى ذهب نقد ادعى الدكتور امنس الاميركي انه عالج الريالات المكسيكية فصنع منها معدنا اصغر لايفرق عن الذهب في خواصه الكياوية فاماً ان الفضة صارت ذهباً حقيقياً او انها صارت معدناً يشبه الذهب في كل خواصه الكياوية المعروفة وقد ذكرنا ذلك بالامهاب في الصفحة ٧٩٧٠ ثم اتضح انه يفعل ذلك بالضفط على الفضة حتى يصير الضفط ثمانية الاف طن على كل عقدة مربعة كما ذكرنا في الصفحة ٨٧٨٠ ووجد الكياويان الفرنسويان المسيو برناو والميو فيل انه اذا اذبب غاز الاسيتيلن في الاسيتون صار سليم العاقبة بالنسبة الى ما كان عليه قبلاً فلا يعود يتفرقع الاً اذا بلغ الضغط على كل صنتيمتر مربع منه عشرة كياو غرامات (الصفحة ٨٥٥)

علم الكهربائية

لم تجسب الكهر بائية فبلاً علماً بنفسه لكن انساع نطافها واختلاف الاساليب ألِّني استعملت فيها جعل العملاء يفردون لها مباحث خاصة . ولم يكتشف فيها كتشاف جديد في العام الماضي لا نظريًّا ولا عمليًّا ولكن آلاتها زادت كثيرًا ولا سيا في الولايات المتجدة الاميركيَّة حيث يمدُّ كل سنة الفا ميل من سكك المركبات ألَّتِي تَجْرِي بقوة الكهر بائيَّة .

وزاد استخدام المياه المنحدرة بتحويل قوة انحدارها الى كهربائيّة واجرائها كذلك الى المعامل فتمَّ استخدام قوة الفوير بقرب انفرنس (بانكلئرا) وهي تساوي ٣٥٠٠ حصان والغرض منها سبك معدن الالومينيوم وصار مجموع القوة المائيَّة المحوَّلة الى كهربائيَّة في البلاد الانكليزية • • • ٥ حصان اما في الولايات الحجدة فالقوة المائيَّة المحوَّلة الى الكهر بائيَّة تساوي مئة الف حصان وينتظر ان نتضاعف قربباً حينما لئم الاعال ألِّتي شرعوا فيها في شلالات نياغرا . وقد بلغت القوة المائيَّة ٱلَّتي حوَّلت الى كهر بائيَّة في سويسرا ٣٢ الف حصان ويراد جعلها ٤٨ الف حصان . وبلغت في فرنسا ١٨ الف حصان و يراد جعلما ٣٠ الف حصان . وفي المانيا ١٦ الف حصان وفي ايطاليا ١٨ الف حصان وفي كلُّ من أسوج ونروج نحو ٢٠ الف حصان . وفي نيَّة احدى الشركات الافريقيَّة ان تستخدم شلاَّلات فكتوريا في نهر زمبيسي شرقي افريقية ويقال انها اعظ من شلاًلات نياغرا فتحول قوة انجدارها الى كهربائيَّة . وانتدبت الحكومة المصرية الاستاذ فوربس الذي حوَّل قوة شلالات نياغرا الى كهربائيَّة ليبحث في شلالات النيل وتحويلها الى كهربائيَّة فقدَّر قوة انجدار ماء النيل عند شلالات اصوان بخمس مئة الف حصان وقت النيضان و بخمسة وثلاثين الف حصان وقت التحاريق واستُخدمت اشعة رنتجن في تشخيص امراض القلب والرئتين والمعدة والكليتين . وادّعي الاستاذ تسلا انهُ اكتشف اشعة اقوى من اشعة رنتجن وهي حاصلة من النور الكهربائي القومي اذا كان بين قطبين من البلاتين ولوج من الالومينيوم • ووجد الدكتوركول انهُ اذا توسَّط لوح من الالومينيوم بين مصدر اشعة رنتجن والجسم الانساني منع فعل الاشعة الالتهابي بالجلد • واذاع الاستاذ فردرك البروسي انهُ آكتشف نوعًا جديدًا من هذه الاشعة يخترق الجسم حالاً ويؤثر في الالواح الفوتوغرافية تأثيرًا يخلف بحسب كوت الجسم حيًّا او ميتًا فيكون ادق دليل على الموت

وتاً لفت شركة انكليزية في شهر بوليو رأس مالها مئة الف جنيه لاستخدام آلة مركوني أنقل بها الاشارات الكهربائية من غير سلك · وتم قفل الاشارات التلغرافية بها من غير سلك مسافة عشرة اميال فوصل التلغراف وانطبع طبعًا على هذه المسافة ولا موصل بين المكابين · وحوّل احد الامركيين قوة الرياح الى كهربائية وادار بها كثيرًا من الآلات واثفقت الحكومة المصرية مع شركة الغاز في القاهرة على انارة المنازل بالكهربائية بحيث تكون نفقات الناز · واشار الاستاذ اب الاميركي باستخدام النور الكهربائي لقياس ارتفاع الغيوم وقد فصلنا كل ذلك في اجزاه السنة الماضية

الاركيولوجيا (علم العاديات)

اهم المكتشات الاركبولوجية في العام الماضي ما كتشفة غرنفل وهنت في اطلال البهنسا عَلَى ١٢٠ ميلاً من القاهرة فانهما وجدا من دروج البردي ما ملاً ٢٤ صندوقاً وهي تمتد في تاريخ كتابتها من فتح الرومانيين إلى فتح المسلمين ومنها ما هو مكتوب باليونانية ومنها باللاتينية ومنها باللاتينية ومنها بالعربية وقد وصفنا ذلك في الجزء الثامن في الكلام عَلَى المكاتب المدفونة. وو جد بين هذه الدروج نسخة فيها اقوال السيد المسيح (لوجيا) وقد كان لها اعظم شأن عند علاء الديانة المسيحية وتاريخ كتابتها بين سنة ١٥٠ و ٣٠٠ بعد المسيح . وتم النقب في آثار مدينة نفر على الشاطىء الشرقي من الخليج الموصل بين بابل و بحر فارس وهو المعروف بشط النيل . وقد وصفنا هذه الآثار بالامهاب في الجزء الثامن ايضاً

والجغرافيا

افريقية — دخلت السنة والمكتشفون يرودون افريقية من كل الجهات ومنهم جماعة بوتاغو فلا بلغت غوبو حيث الطول ٣٥ شرقاً والعرض ٩ شمالاً اغنالها السكان فقتلوا بوتاغو وستين من رجاله وامروا الباقين وهم عشرون نفساً ثم بعثوا بهم الى ادس ابابا عاصمة الحبشة فاطلق النجاشي سبيلهم . وثبت ان نهر اومو يصب في بحيرة رودلف . وعاد المستركافندش الى انكاترا بعد ان جاب بلاد الصمال و بلغ بحيرة رودلف واكتشف على مئة ميل شرقي بحيرة سنفاني كاس بركان ملمي ووجد بقرب بحيرة رودلف آثار براكين حديثة . ومسمح المستر وذرلي بحيرة بنفويلو غربي بحيرة نيانزا فوجدها تخنلف كثيراً عن صورتها في الخرائط القديمة . وطاف المستر بنت في جزيرة سقطرى هو وزوجئة وقد اتينا على وصف سياحك فيها بالتفصيل اسيا – عاد الرحالتان اولفسن وفيلبسن من بلاد بامير الى كو بنهاغن ووصفا احوال اهلها وقالا انهما وجدا فيها اقواماً متوحشين يعبدون النار وهم قصارالقامة ضئال الاجسام ومواشيهم صفيرة ايضاً فالثيران كالمهارى الصغيرة والحمير كالكلاب والغنم كالقطط . واوغل الرحالة بنت في بلاد الين فوصل الى جبال عالية عليها الثلج والصقيع وفيها خرائب مدن كثيرة وأصيب في بلاد الين فوصل الى جبال عالية عليها الثلج والصقيع وفيها خرائب مدن كثيرة وأصيب بلاد الين فوصل الى جبال عالية عليها الثلج والصقيع وفيها خرائب مدن كثيرة وأصيب بالحقى الملارية وهو عائد منها فقضى نحبة

اميركا الشماليَّة — زاد اهتمام الناس بجغرافية كلنديك في الشمال الغربي من كندا بسبب كنشاف الذهب فيها . وصعد دوق دبروزي الايطالي الى قمة جبل مار الياس وقاس ارتفاعهُ عن سطح البحر فوجدهُ ١٨٠٦٠ قدماً وهي اول مرة بلغ احد قمة ذلك الجبل لشدة البرد فيه وصعوبة الارثقاء عليهِ

الذهب من الغضة

يعلم قواه المقتطف ما كان من اصر الدكتور امنس الاميركي الذي ادَّعي انهُ اكتشف طريقة لتحويل الفضة إلى ذهب وان دار حل النقود الاميركية اخذت اربعة ريالات من ريالات المكسيك وقصت كلاً منها نصفين وحلَّلت اربعة انصاف منها تحليلاً كياويًّا فوجدت الذهب فيها لا يزيد عَلى جزه من عشرة آلاف جزه واعطتهُ الاربعة الانصاف الباقية فعالجها بطريقتهِ واستخرج منها معدنا اصفر كالذهب وثبت بكلوسائط الحل انهُ لا يفرق عن الذهب فابتاعنهُ دار الحل منهُ بقيمة الذهب ولكنهُ لم يذكر وزنهُ بالنسبة الى انصاف الريالات التي أخذ منها ، وامتحن السروليم كروكس لهذا الذهب بالسبكة روغواف فوجد في طيفهِ خطوط الذهب والفضة والمخاس ولا يزال الناس بين مصدق ومكذب لدعوى الدكتور امنس

ثم انه كتب في جريدة الدابلي كرونكل كتاباً مسهباً منذ ايام قليلة قال فيهِ ما خلاصته أن طريقته لقويل الفضة الى ذهب خاصة به وليس من نيته ان يشهرها ولا هو قاصد بها الشهرة العلية وانما غرضه منها كسب المال لا غير ولذلك لا يهمه صدّق العلماء دعواه أو لم يصدقوها . قال ونحن الآن نصنع كثيرًا من الذهب وسيزيد ما نصنعه حتى يصير قناطير مقنطرة حينا ثنم الآلات التي نصنعها له . ومن الواضع ان اخواني العلماء مرتابون في صحة كسشافي اما انا فلا غرض لي بازالة لهذا الريب من نفومهم لانني لا انوخى الفائدة لغيري . وشهرتي العلية ليست كبيرة فلا يليق بي ان اثمدًاها . وقد نشرت رسالة صغيرة ابنت فيها كيف نفول الفضة الى معدن ببتاعه الناس ذهباً ولكنني لم ابين فيها كيف يتم لهذا التحوّل ويكون منه ربح لان رجال العلم لا يهمهم امر الربح بل هم يطلبون العلم لذانه كما يطلب رجال السياسة المصلحة العامة لا الخاصة فاذا اخبرتهم بالاسلوب الذي تحوّل به المعادن ولو رجال السياسة المصلحة العامة لا الخاصة فاذا اخبرتهم بالاسلوب الذي تحوّل به المعادن ولو كانت نفقات لهذا التحويل عليه من باب على ما يريدون الاطلاع عليه من باب على

قال "وليس من غرضنا ان نلتي اقل "أضطراب في الاسواق المالية فستبقي كمية ذهبنا قليلة مدة ما حتى لا يعتد بها وربما رغب القراه في معرفة المقدار الذي اصنعه من هذا الذهب ونفقاته فاقول ان حكومات كشيرة وكثير عن من الماليين رغبوا في ان يتفقوا معنا على مقادير من الذهب نصنعها لم فراً يتبالحساب انه يمكننا ان نصنعهم ستمئة الف اوقية من الذهب مما تساوي الاوقية منه ١٣ ريالاً بدل مليون اوقية من الفضة بشرط ان نأخذ اجرتنا اربعة ملايين

وستمئة الف ريال فنكون الحكومة ألِّتي اعطتنا الفضة قداخذت ثمن الاوقية منها ثلاثة ريالات وخمس ريال اي تكون قد ربحت مليونين ومثني الف ريال وليس المراد من ذلك ان المال الذي نأخذه اجرة لهذا التحويل هو نفقات التحويل لان جانبا كبيرًا منه ربح لي ولرفاقي

وسوائ عندنا صدَّق العلماة دعوانا اوكذبوها واثنت علينا الجرائد او تهكمت بنا فات ذلك لا يقلل الذهب الذي نصنعهُ في الاسبوع اوقية واحدة · ولكن يسرُّني ان اقول ان كثير ين من كبار العلماء والفلاسفة قد اولوني الشرف بمكاتبتي في هٰذَا الموضوع واخذوا بمِحنون ما ذكرتهُ في رسالتي المشار اليها آنها "

هٰذَا ولا تزالَ الجرائد العمليَّة ٱلَّتِي يؤخذ بقولها واقفة موقف المرتاب في لهٰذَا التحويل لا لانهُ مستحيل لذاته بل لان باب الخداع واسع فيهِ جدًّا ولا يحسن بالعلماء ان يصدقوا امرًا مخالفاً لكل الحقائق الكياوية المعروفة ما لم يروا ادلة قاطعة على صحنهِ

امرأة بلامعدة

شاع في اواخر العام الماضي ان طبيبًا من اطباء سو يسرا نزع معدة امرأة مصابة بالسرطان وكانت مشرفة على الموت فشفيث بعد نزع معدتها ولم تزل حية ترزق · وقد زار الدكتور امند وندت الاميركي هذه المرأة ووصف حالتها في جريدة السجل الطبي الاميركية وصفًا مسهبًا وهاك خلاصتهُ

عمر المرآة ٥٦ سنة وهي ثقول ان السرطان وراثي في عائلتها وانها كانت تصاب بآلام شديدة في معدتها وهي صغيرة السن ، ثم صارت الآلام نتردّد عليها مصفوبة بالتي و وتكرّر عليها التي وميّا منذ الربيع الماضي. قال الطبيب الذي نزع معدتها (الدكتور كارل شاتر طبيب مستشفى زورك) رأيتها اول مرة في السادس والعشرين من شهر اغسطس سنة ١٨٩٧ ولدى المخصص وجدت ورما كبيرًا في معدتها كقبضتي اليدين ولم يكن الطعام يقيم في معدتها بل كانت ننقياً م حالاً وقد هزل بدنها وطلبت ان تنعيى من هٰذَا العذاب بحملية جراحية ، ولم احسب حينئذ انه يمكن نزع معدتها لكبر الورم الذي فيها ولكني لما رأيتها لا تستطيع ان تأكل شيئًا الأونتقياً م ولوكان سائلاً صممت على العملية الجراحية تستطيع ان تأكل شيئًا الأونتقياً م ولوكان سائلاً صممت على العملية الجراحية شقى بطنها ونزع معدتها بعد ان قطع اتصالها بالمريء والامعاء ثم جذب

الامعاء الى المريء وخاطها به ووصل الاغشية المخاطية والمصلية وذلك كلهُ بخيوط من الحرير المعقم وادوات معقمة ثم خاط البعار وجعل يغذي المرأة اولاً بالحقن في المستقيم فالتأمت جراحها بامرع ما يكون وشفيت تماماً وصارت تأكل وتهضم الطعام · وكانت تصاب بالتيء اولاً ثم قلَّ التي ويدًا رويدًا إلى ان زال

قال الدكتور ادمند وندت وراً يتها في الناسع من دسمبر اي بمد اجراء العملية بثلاثة اشبهر وكانت لم تزل في المستشفى تحت المراقبة الطبية ولكنها سليمة من كل آفة حسب الظاهر وتعمل كل الاعال المطلوبة منها وهي كشيرة الكلام وعلى وجهها امارات البهجة والسرور ولاسيا لانها ترى الاطباء يزورونها من كل الاقطار وتعلم انها الشخص الوحيد من بني آدم الذي عاش بلا معدة فان كل العمليات الجراحية التي استئصلت بها المعدة قبل الآن لم تستأصل بها المعدة كلها بل جانب منها واكبر هذه العمليات واحدة استئصل بها ما طوله ٢٢ منتمترا من التقعير العظيم من المعدة و ١٣ سنتيمترا من التقعير الصغير . اما العملية التي نحن بصددها فاستئصل بها المعدة كلها من المريء إلى الامعاء . واستأصل طبيب آخر الجانب بصددها فاستئصل بها المعدة كلها من المريء إلى الامعاء . واستأصل طبيب آخر الجانب الاكبر من معدة امرأة مصابة بالسرطان سنة ١٨٩٥ فعاشت سنة بن ونصف سنة بعد ذلك ولدى فتح رمتها وجد انه تكون مما بق من المعدة كيس يسع نحو رطل من الماء فقام مقامها

اماً العجاوات فقد ثبت ان الكلّب منها يعيش مدة بلاً معدة.وقد عاش كلب استئصلت معدتهُ خمس سنوات بعد استئصالها ثم قُتل لاجل البحث التشريحي فوجد لدى تشريحهِ انهُ بيّ فيهِ قليل من المعدة وقت استئصالها فاتسع وقام مقامها

ومنذ سنتين استئصلت معدة كلب استئصالاً تامًّا وو صل مريئة باممائه فهزل رويدًا رويدًا وبدًا ولكنة بني حيًّا ولم يحدث فيه تغيرُ آخر واخيرًا اميت وشرّح فو جد مكان اتصال المرىء بالامعاء متَّسمًا بعض الاتساع كأنه كان يحاول ان يقوم مقام المعدة

هذا و يتضع من العملية المشار اليها آنفا امران كبيران الاول ان الجراحة بلغت سيف ايدي مهرة الجراحين اعظم مبلغ من الدقة والامن حتى صار الجراح ببقر البطن و يستأصل المعدة و يقطع و يوصل كانه يفصل ثوباً من الحرير وهو لا يخشي فسادًا ولا التهاباً والثاني ان المعدة ألِّتي استعبدت الانسان منذ وجوده ليست عماً لا يمكن الاستفناه عنه ابدًا فانها تستأصل و يبتى الانسان حيًّا يُوزَق ولهذا قد يدعو الفسيولوجيين إلى تنويع ما يثبتونه الآن من وظائف المعدة والامعاء

كرة الهواء

في المباحث الطبيعيّة من الفكاهة والفائدة ما لا مثيل له في غيرها ولا سيما اذا اشتمات على حقائق جديدة وبُسطت على اساوب يقرّ بها من جمهور القراء حتى يسهل ادراكها على عامتهم ولا يسأمها خاصتهم وقد اطلمنا في هذه الاثناء على رسالة مسهبة موضوعها الهواه والحياة الفها المسيو هنري ده فرجيني احد علاء باريس ونال عليها جائزة الف ريال من دار العلم السمثسونيّة الامبركيّة فرأيناها من اوفى ماكُتب في هٰذَا الموضوع ولذلك خُصنا منها الفصول التالية واضفنا اليهاكثيرًا بما ثنم به الفائدة

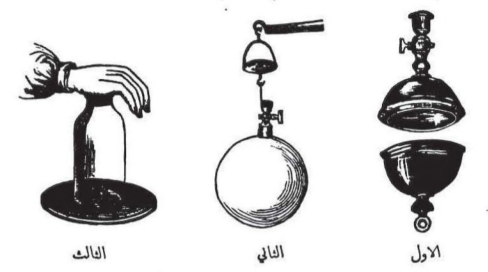
(١) طبيعة المواء

يُطلَق على الهواء في اللغات الاوربيّة الشائعة اسم الاتموسفير اي كرة المجار وقد اطلق عليه علماه العرب المتقدمون اسم كرة الهواء وخلطوا احيانًا بينة وبين البجار المائي المنتشر فيه فجعلوها شيئًا واحدًا ، قال القزويني في عجائب المخلوفات " أن الهواء ينقلب ماء كما يشاهد في القطرات المجنمعة على سطح الاناء المتحذ من الصفر فانك اذا تركت فيه ماء يرى على اطرافه قطرات من الماء ومعلوم أن ذلك ليس من ترشّع الاناء بل أن الهواء المحيط به يصير باردًا بسبب برودة الجمد فيصير ماء ويقع على اطراف الاناء . والماه ايضًا ينقلب هواء كما باردًا بسبب برودة الجمد فيصير ماء ويقع على اطراف الاناء . والماه ايضًا ينقلب هواء كما المقاد من البخارات الصاعدة بحرارة الشمس أو النارّ ، ومن تدبّر أقوال القزويني وغيره من القدماء رأى انهم اطلقوا اسم الهواء على كل الاجسام الغازية ولم يفرقوا بينها الأنادرًا أما الآن فنعرف أن المواء ، وقلف من غازين مختلفين يخالطها بخار الماء وغازات أخرى قليلة المقدار نأتي على وصفها في الفصل التالي

والهواه يجيط بنا من كل ناحية لكنهُ لا يرى ولا ينمس. ولولا افعاله الكثيرة اذا تحوّك ريحاً لخني امره على اكثر الناس الآن كما خني عنهم فرونا كثيرة . فقد عاشوا مخمورين في الوفا من السنين وتنفسوه منذ وجدوا على هذه البسيطة ومع ذلك لم يحسبوه جسما ماديًا ذا ثقل مثل سائر الاجسام حتى اواسط القرن السابع عشر واول من اثبت ان له تقلا يوحنا راي الفرنسوي وأتو قن غركي الالماني فان الاول حرق قطعة من القصدير في الهواء ووزنها بعد احتراقها فوجد ثقلها قد زاد عما كان قبل احتراقها فقال ان الزيادة من وزر الهواء الذي اتحد بها وقت الاحتراق. والثاني صنع كأسين كلاً منهما نصف كرة كما ترى في الهواء الذي اتحد بها وقت الاحتراق. والثاني صنع كأسين كلاً منهما نصف كرة كما ترى في

الشكل الاولووضع احداهما على الاخرى وافرغ الهواء منهما فالتصقتا التصافاً شديدًا بثقل الهواه الشكل الاولووضع احداهما على الاخرى وافرغ كلاهما الهواء من كرة مجوفة كما ترى في الشكل الثاني ووزناها قبل افراغ الهواء منها وبعده فقل وزنها بعد افراغه على كان قبله دلالة على ان الهواء الذي كان فيها جسم موزون

ثم وجد العمالة ان وزن الله من الهواء الذي الجاف نحو غرام وثلث غرام على سطح البحر . فاذا وُزن الهواة في مكان اعلى من سطح البحر فالله منه أقل من ذلك واذا وزن في مكان اوطاً من سطح البحر فالله من ذلك لان حجمه يقل بزيادة الضغط ويزيد بقلته فاذا قل الحجم زاد وزن الكيل منه واذا زاد الحجم قل وزن الكيل كما يظهر للمنا مل



وقد يظن لاول وهلة ان الهواء جسم متصل الدقائق . لكن انضغاطة ينني ذلك و يثبت ان دقائقة متفرقة . وهي كذلك وحجمها صغير جدًا فلا ترى لصغرها ولو باعظم الكبرات. وقد احصى العملة عددها ببعض الاساليب العمية فوجدوا في السنتيمتر المكعب من الهواء ٢١ مليون مليون مليون دقيقة منها · وايضاحاً لهذا العدد نقول انه لو فرضنا سكان الكرة الارضية الآن · · ٥ ١ مليون نفس وفرضنا انه يوجد في الكون اربعة عشر الف مليون عالم مثل عالمنا وفي كل منه أن ١٥٠٠ مليون نفس ما زاد عدد سكان هذه العوالم كلها على عدد ما في السنتيمتر المكعب من دقائق الهواء . وهذه الدقائق ليست ساكنة بل نتجركة على الدوام ويصدم بعضها بعضا من كل الجهات وقد حسبوا ان كل دقيقة منها تصدم وتنصدم ١٤٠٠ مليون صدمة في الثانية الواحدة من الزمان . ولا نثقل على القارىء اكثر من ذلك بذكر هذه الالوف والملابين فان تصورها يذهل المقل و يوقف الهالم الشرقي في حيرة لدى العالم الغربي

الذي قاس هذه الحركات الدقيقة واحصى هذه الدقائق العديدة حتى يخال له أن العلم الطبيعي بالغ عند الغربيين مبلغاً يمز على الشرقيين ادراكه ولو قضوا في تطلبه قرونا كشيرة . لكن من حسنات العلم انه مال مشاع يناله كل من يطلبه في طريقه و فاذا بعثنا بابنائنا الى المدارس الاوربية وطلبوا العلم هم واولاد كلفن وهكسلي و باستور وهم انز واجتهدوا اجتهادهم فقد لا يتعذ رعليهم تجصيل ما يحصّله اولاد اولئك العلماء ومجاراتهم في ميادين العلم كما ثبت من عجاراة عملاء يابان لعملاء الالمان

ولما كان الهواه جسما ذا ثقل وجب النيضط كل الاجسام الارضية المباشر لها وان يختلف ضغطة بحسب ارتفاع الاماكن وانخفاضها لانها اذا كانت مرتفعة كرؤوس الجبال كان الهواه الذي فوقها اقل من الهواء الذي فوق الاماكن المخفضة كبطون الاودية وضغطة اقل ويقاس ضغط الهواء بالآلة المعروفة بالبارومتر . وقد استنبطها العالم طورشلي الايطالي تمليذ غليلو سنة ١٦٤٣ ذلك انه اخذ انبوبة من الزجاج طولها نحو متر وسدًّ احد طرفيها وملاً ها زئبقاً وسدها بابهامه وقلبها في اناء مماوه زئبقاً فهبط الزئبق في الانبوبة حتى استقر على نحو الارتفاع هو ان الهواء بالزئبق الذي سيف الاناء وسبب بقاء الزئبق في الانبوب الى هذا الارتفاع هو ان الهواء يضغط الزئبق الذي في الاناء بثقله فيسند الزئبق الذي في الانبوب عن المهوط عن الحد الذي هبط اليه فلو قل ضغط المواء لمجلم الزئبق في الانبوب عن المهوط عن الحد الذي هبط اليه فلو قل ضغط المواء لمجلم الرئبق في الانبوب عن المهوط عن الحد الذي هبط المواء ولما تدلُّ عليه زيادة الضغط وقلته من الاحداث فتستعمل هذه الآلة مقياساً لضغط الهواء ولما تدلُّ عليه زيادة الضغط وقلته من الاحداث الجوية وارتفاع الاماكن كما سيعين المهواء ولما تدلُّ عليه زيادة الضغط وقلته من الاحداث الجوية وارتفاع الاماكن كما سيعين المهاء المواء ولما تدلُّ عليه زيادة الضغط وقلته من الاحداث الجوية وارتفاع الاماكن كما سيعين المهواء ولما تدلُّ عليه ويادة الضغط وقلته من الاحداث المهوية وارتفاع الاماكن كما سيعين المهواء ولما تدلُّ عليه ويادة الضغط وقلته من الاحداث المهوية وارتفاع الاماكن كما سيعي المهواء ولما تدلُّ عليه ويادة الضغط وقلته من الاحداث المهواء وارتفاع الاماكن كما سيعي المهواء والمها تمالية وارتفاع الاماكن كما سيعي المهواء والمهواء والمهواء والمهواء والمهالمهواء والمهواء وا

واذا كأن الهواه جسما ذا ثقل كما ئقدًم فهو يضغط بثقله كل الاجسام ألّتي على وجه البسيطة ويضغط اجسامنا في الجملة ، ومقدار ضغطه على كل سنتمتر مربع يساوي ثقل عمود من الزئبق قطره منتيمتر وعلوه ٢٦ سنتمترا لانه بوازن هذا الهمود في البارو، تو على ما نقدم ، وثقل هذا الهمود ١٠٣٣ غراماً فضغط الهواء على كل سنتمتر مربع ١٠٣٣ غراماً ومساحة جسم الانسان المعتدل القامة نحو مثر مربع ونصف متر او ١٠٠٠ سنتمترا مربعا فقدار الضغط عليه من المواء ، ١٥٤٥ كياو غراماً او نحو ٢٥٠٠ قنطاراً مصرياً ، ونحن فقدار الضغط عليه من المعظيم عادة لانه يضغطنا من الخارج ومن الداخل ومن الاعلى ومن الاسفل ومن كل الجهات ، ولكن اذا وضعنا يدنا على زجاجة مفتوحة من طرفيها كما ترى في الشكل الثالث وافرغناها من الهواء بمغرغة شعرنا حالاً بالضغط الشديد على يدنا من الاعلى الشكل الثالث وافرغناها من الهواء بمغرغة شعرنا حالاً بالضغط الشديد على يدنا من الاعلى

الى الاسفل حتى تكاد تدخل الزجاجة

ومقدار ثقل كرة الهواء كلها نحو خمسة ملابين مليون مليون كيلوغوام اي جزه من مليون جزه من ثقل الكرة الارضية فلو فرضنا ان الهواء استحال الى جسم جامد واردنا تحميله على الجمال وحملنا الجمل منها خمس مئة كيلوغرام للزم لحمله عشرة آلاف مليون مليون ميلولدار حول مشت هذه الجمال قطارًا واحدًا على خط الاستواء لبلغ طوله 1 مليون مليون ميلولدار حول الكرة الارضية ثمانين مليون دورة مهذا ثقل الهواء الذي لا نكاد نحسبه مادًة ظفته ولطافنه والهواه غاز شفاف كما لا يخفى ولكن اذا اشتد البرد والضغط عليه سال كالماء وجمد كالثلج وذلك بائ بيرد اولاً إلى الدرجة ٣٠ تحت الصغر و يضغط عليه وهو بارد كذلك ضغطاً يساوي عمودًا من الزئبق علوه 1 ٢٢٨ متر الورس جلد) فيتحول الى جسم سائل كالماء ضغطاً يساوي عمودًا من الزئبق علوه ثمرة ١٠٠٠ متر الورس جلد) فيتحول الى جسم سائل كالماء

للعماء تسييل الهواء وتجميده الآ منذ سنين فليلة كما لا يخفى وكرة الهواء المحيطة بالارض لوكانت على كثافة واحدة لبلغ ارتفاعها او سمكها اقل من خمسة اميال لكنها ليست على كثافة واحدة بل الطبقات السفلى منها كثفها ثم تزيد لطافة رويدًا رويدًا إلى ان تتلاشى و ولا يُعلَم العام الذي تلاشى فيه ولكن اذا بلغ البعد عن سطح الارض ٣٥٠ كيام مترًا صار الهواه لطيفًا جدًّا حتى لا يعتدً به

ثُم اذا افلت بعضهُ حينتُذر وعاد غازًا زاد برد الباقي منهُ وصار جامدًا كالثلج . ولم يستتبُّ

والمتمارف ان الهواء الذي نتنفسهُ عادة خال من الرائحة . والحقيقة انهُ مشحون بروائح كثيرة منتشرة فيه من طيب وخبيث لكننا لا نشعر بها لا ننا ألفناها كما لايشعر المره برائحة هواء غرفته ولوكان فاسدًا ولكنهُ اذا خرج منها واستنشق الهواء النتي بضع دقائق ثم عاد اليها شمر حالاً برائحة الهواء الذي فيها واذا دخل كهفا عميقاً من الكهوف آلتي لا رائحة لهوائها لعمقها وانساعها ولبث فيه مدة ثم عاد الى وجه الارض شم الهواء رائحة شديدة

ولايقف الهواه عند وجه الارض وسطح البحر بل يغور في شقوب الصخور ومسام التراب و يتخلل دقائق الماه وهو الذي يساعد جذور النبات على امتصاص الغذاء من الارض. لكرف هواء الآبار والكهوف العميقة لا يكون نقيًا دائمًا بل تمازجه احيانًا كثيرة غازات اخرى حتى لقد يصير سمًّا زعافًا بميت من يستنشقه ولذلك لا يحسن باحد ان ينزل الى بئر عميقة قبل الشخين هواءها فيجده صالحًا للتنفس كأن ينزل فيها سراجًا فاذا بني مشتملاً فالهواه صالح والله فلا

وقد امتحن الشهير بوسنغول الهواء المتخلل التربة الزراعية فوجد مقدار غاز الحلمض

الكربونيك فيهِ اضعاف اضعاف ما هو في هواء الجو فني المتر المكعب من هواء الجو نحو خمس غرام من الحامض الكربونيك واما في المتر المكعب من الهواء التخلل بين دقائق الارض الزراعية فنحو خمسة غرامات من الحامض الكربونيك

اما وجود الهواء في ماء البحر وكل المياه فواضح من معيشة الحيوانات فيها وهي لا تعيش الله اذا تنفست الهواء او ما يقوم مقامة الآان الهواء الممزوج بالماء ليسكالهواء الذي نتنفسه في نسبة عناصره بعضها إلى بعض ولا هو على حالة واحدة في كل المياه ولا في كل الاوقات ولا في كل الاوقات ولا في كل الاوقات

وبما هو حريٌّ بالذكر من هٰذَا القبيل ان العنصر اللازم للحياة من عناصر الهواء وهو الاكسجين يزيدفي هواء الماءالنقي و يقل في هواء الماء الفاسد فاذا جرى نهرفي مدينة وكان مقدار الاكسجين في مائهِ عشرة قبل دخوله المدينة صار واحدًا او نصف واحد بعد مرورهِ فيها وخروجه منها لان ما ينصبُّ فيهِ من افذارها يتحد بالاكسجين فيزيلهُ من ما نهِ حتى لا يعود صالحًا لمعيشة الاسماك . وما نقدُّم يطلق على كل المياه العذبة سواء كانت انهارًا أو بركًا أو يحيرات اما مياه البحار المالحة فغازات الهواء الممزوج بها لا يخنلف مقدارها باخنلاف الامآكن الاً قليلاً جدًا ولكنهُ يختلف باختلاف العمق فكلا تعمقنا في البحر قلَّ غاز النيتروجين وغاز الاكسجين من مائهِ وزاد غاز الحامض الكربونيك وهو في كل حال صالح لمعيشة الاسماك والحيوانات البحرية على انواعها ولو خلا من هذه الغازات لتعذَّر عليها المعيشة فيهِ كما نتحذَّر على الانسان المعيشة من غير هواه · ولما كانت الحيوانات البحرية تعتمد في معيشتها على ما في مياه البحار من هذين الغازين فتستعملها دواماً وجب ان يجوز الماه دائمًا بما يقوم مقام النافد منهما والاً لم يعد صالحًا لمعيشة تلك الحيوانات. وهو يجهّز كذلك من كُرَّة الهواء على اسلوب يكاد يكون حيويًا في دفنهِ وانتظامهِ حتى لا يزيد هذان الغازان في الماء عن الحد المطلوب ولا يقلأن عنهُ وذلك بما يسمَّى بننتْس الماء كأنَّ الماء يتنفَّس كالحيوان فينفث الحامض الكر بونيك و يتناول الاكسجبين ولهذًا التنفُّس يحدث من مباشرة الهواء للماه سأكنا كان الماه او متحركًا ومن تساقط ذرات الغبار فيه وكلُّ ذرة منها مشمولة بغلالة من الهواء . فلا يشكونَّ احد من العواصف ألِّي نشير الامواج ولا من الزوابع ٱلَّتِي تَسْفِي الرمال فانهَا كُلُّها لازمة لاصلاح المأه في الجار والانهار

وسيأتي الكلام على عناصر الهواء وافعالها الكياوية وتأثيرها في الاحياء ونحو ذلك من المباحث الكثيرة الفائدة

الستينوغرافيا

سألنا احد المشتركين في المقتطف ان نثبت فيه الاشارات ألِّتي استنبطها حضرة العالم الفاضل سليان افندي بستاني لاختزال الخط العربي ونشرت في دائرة المعارف منذ عشر سنوات فراً ينا ان نثبت اولاً بعض ما جاء في الدائرة تمهيدًا لذلك ثم نذكر الاشارات وشرح استعالها بالايجاز. قالت الدائرة

الستينوغرافيا فن استنبطه المنا خرون اثباتا لمقالات خطبائهم وحرصاً على تدوين شتيت الحديث في المجالس والمحافل ، فد أنوا على الالفاظ ومقاطع الكات بحروف سهلة المنال تنطبق سرعة رسمها على سرعة الله الله على سرعة الله الله على سرعة الله الله على سرعة الله الله على عبر حجة انها استعمات في زمن الكتابة بدلائل مخصوصة قديمة العهد حتى زع بعضهم على غير حجة انها استعمات في زمن داود الملك . والكل يعلم ان اليونان جعلوا للخطابة والخطباء شأناً عظيماً ومن الحبار زينوفون الفيلسوف انه كان يحتب اقوال الخطباء في المحافل العامة على ان الراجح في الظن انه أنما الفيلسوف انه كان يدون مفاد الكلام بصرف النظر عن حرفيته ، وذكر بلوترخوس شيئاً من مثل ذلك عن كاتو (قاطون) الاوتيكي وتدوين النطق الذي فاه به في المجلس الوماني لدى استطلاع عن كاتو (قاطون) الاوتيكي وتدوين النطق الذي فاء به في المجلس الوماني لدى استطلاع عن كاتو المواني الله المنارات واختصارات يقوم قليلها مقام الكثير من الحروف "ومن تم عظيماً كان قد علمم رسم اشارات واختصارات يقوم قليلها مقام الكثير من الحروف "ومن تم دعيت تلك الاشارات الحروف التيرونية نسبة الى تيرون عنبق شيشرون وامهر كتبنه على انها كثيرة النقص لا تني بالمقصود

اما الاوربيون فخطر لهم استمال لهذا الفن في القرن السابع عشر واولم الانكليز ولكنه لم ينتشر بينهم لصعوبة المسالك ألِّتي اتخذوها وما زالوا على تهذيبه وتنقيمه حتى صار في عداد الهنون المستحسنة في العصر الحالي وله الآن عندهم وقع خطير وزاد عليهم امركان الولايات التحدة بان جماوه فرع تعليميًا قانونيًا في بعض مدارسهم . فللانكايز فيه نمط واحد وضعة اسحق بتمان سنة ١٨٣٧ وأضيفت اليه بعدئذ اصلاحات كثيرة المستنبط وغيره ولا تستعمل فيه عنده الأكثبة وما صادق عليه من كتابات غيره . وللامركان ثلثة انماط وللفرنسوبين طرق خلفة فهو غير محصور عنده ولا سبيل الى تفصيلها امدم انطباق شيء منها على الكلام العربي فحسلك كل قوم مخصوص بلسانهم

وفائدتهُ كثر مما يلوح في بادى و الامر فان الاقوام المتمدنة و مصرفة في كل قطر الى تسميل وسائل الافتصاد وتوسيع دائرة العمل . فيعمل الصانع الآن في يوم واحد ما لم يكن يعمله في عشرة ايام . والحرص على الوقت اشد منه على سائر الامور فما الظن لو قيل ان الكاتب الواحد يخط كتابة عشرة كتاب او ان المؤلف السريع الخاطر يؤلف في يومه ما لم يكن بو لفه في عشرة ايام او ان الطابع الحاذق يطبع في ساعنه عشرة اضعاف ما كان يطبع على غير نقد م في العلم او زيادة في المعرفة بل بوسيلة فنية يسمرت له ابراز فوة العمل والفرق لا شك خطير والاقتصاد حاصل في الوقت والمال وعلى ان كل مستحدث مستغرب فالفرق لا شك خطير والاقتصاد حاصل في الوقت والمال وكي ان كل مستحدث مستغرب الساعة او ان خبرًا يقطع آلافًا من الفراسيخ في الدقيقة و غير ان هذا الفن لم ببلغ شيئًا من الساعة او ان خبرًا يقطع آلافًا من الفراسيخ في الدقيقة و غير ان هذا الفن لم ببلغ شيئًا من حدود الكال لانحصاره حتى الآن في فئة قليلة من الناس ولهذا شأن كل حديث من الفنون ولا عجب ان يتدرَّج و يم كسائر ما سواه في فاكمتابة في كل اللغات مضت عليها القرون المديدة ولم يطرأ عليها تغير مذكور او تحسين مأثور وهي على علائها من اعظم اركان الفلاح في العالم و فاذا التخذ لها نسق يوجزها فالنتيجة لا شك بارزة في كل ما لحق بها في العالم و فاذا المخذ لها نسق يوجزها فالنتيجة لا شك بارزة في كل ما لحق بها

وليس المقصود من سرد الكتابة او اخترالها استبدال الطرائق المألوفة بوجه من الوجوه كما ان امتداد خطوط الطرق الحديدية لا يبطل المشي وركوب الخيل بل المواد انا هو اتخاذ طرق ماومة لها في احوال محدودة ، فالخطيب اذا ارتجل خطابة وانتهى منه تعسر عليه ضبطة كلة ، والمباحثات ألّتي يتجاذبها المتكلون هي بنات ساعتها لا يتيسر جمع كل شواردها ما لم ترافق الكتابة النطق ولذا زى الاخترال في ايامنا هذه صناعة يتعاطاها الاور بيون حفظاً لكلام الخطباء وكبار القوم فلا نقوم منافشة في محفل او بجاس عال حتى تدوّن في الحال وربما طبعت في الجرائد قبل انفضاض الحفلة ، ولا يبعد ان نُتَقَد لها حروف مطبعية تستعمل في طباعة بعض الكتابات اقتصادًا من الوقت والورق

قلنا والاختزال منحصر في لغات الافرتج فلم يُدْخَل بمد على المربيَّة وسائر لغات المشرق وهو من حيث اختصار عدد الحروف انفع في لغات الافرنج منها في العربيَّة وما ماثلها لانها مختزلة طبعًا في كتابتها بالنسبة الى اللغات الافرنجيَّة

واساس الحروف ألَّتي استنبطها سليان افندي بستاني الخط والهلال كما ترى في الشكل الاول و يغرق بينهما اتَجاههما وحجمهما ووصلهما وقطعهما فيعبَّر عن الالف او الهمزة الابتدائية بخطّر عمودي ومثلها الهاه والحاه والعين و يعبر عن الواو بخط افتي ومثلها الياه والناه

والدال فخط الهاء والعين نصف خطي الالف والحاء وقس الباقي . على انهُ بمراعاة الروابط التابعة يؤمن اللبس وتسمل القراءة والكتابة

آ . الحروف العليا هي الحروف الموصولة والسفلي هي الحروف المقطوعة • فالموصولة توصل عا قبلها وما بعدها ان كانا موصولين كالالف في (جاز) والميم في (رمل) وفي ماوايها فقط ان قُطع ما قبلها كاللام في (ثلم) (انظر شكل ٢)

٣ الحروف المقطوعة تكتب مفصولة عما بعدها كالدال في (دار) والشين في شهر (شكل ٢)

٣ - اذا انتهت الكلة بحرف يقع اللبس بين كونه مقطوعاً او موصولاً رُفع اول حرف من الكلة التالية عن سياق السطر فان لم يكن بعده كلام وضعت بعده تقطتان (كذا) . .
 ١ ذا اجتمع خطان على اتجاه واحد وكان اولها موصولاً فدفعاً للبس وطلباً للايجاز يُرسم احدها فقط و يعكف تليلاً او تضاف اليه نقطة تمناز بوضعها كما ترى في الرسم (شكل ٣) من اذا اجتمع هلالان وكان اولهما موصولاً جاز رسمهما معاكما في (سطع) (شكل ٢) وجاز اتخاذ النسق المعرف بالشكل الثالث كما ترى (شكل ٤)

آ • يعبَّرعن الالف واللام بنقطة واحدة (٠) وفي قطعها على هذه الصورة فائدةٌ
 كعبرى لكثرة ورودها في الكلام • فا ذا عملت ذلك اوردنا مثالاً تامًّا كما في الشكلين ٥ و٦
 ٧ • الحركات كالحروف عددًا وشكلاً كما في الرسم (شكل ٧)

وهي حركاتُ تابعة في وضعها للاصول الاساسيَّة غير انها اصغر حجماً تكتب خطوطاً واهلَّة منفصلة فوق السطر أو اسفله بحسب وضعها في الرسم. والاعداد المقابلة لها مشيرةُ الى



على قص قط كن كظ كص على قص قط كن كظ كص بعد المح ع في صع المح بعد المح ع في صع المح بعد المح ع في المح بعد المح ع المح بعد المح ع المح بعد المح المح الم المح بعد الم المح بعد الم الم بعد الم الم الم بعد الم الم الم الم بعد الم الم الم الم

الجزه ٣

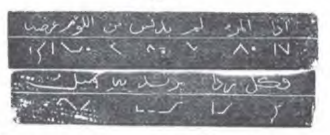
آ. كُتُب. ينَ و (١٨) ثنية الكانب. ان و (١٩) جمع الكانب. ونَ والكاتبين و (٢٠) جمع الكانب. ان و (٢١) زيادة إذ. كَتَبَ و (٣٢) زيادة إذ. كَتَبَ و (٣٣) إِلَّى . تَبَ و (٣٢) زيادة إذ. كَتَبَ و (٣٣) إِلَّهُ . . كَتَبَ و (٣٧) علامة المصدر و (٣٦) هي و (٣٧) انا و (٣٨) نحن

وعلى ذلك فالخط القائم مقام ضمير الفاعلين يقوم مقام حرفين وهما «تم» في كتبتم وخط ضمير الفاعلين يقوم مقام ثلثة احرف وهي « تما » في كتبتما سواله كان الضمير لمذكر او مؤنث





(0 X2)



(دیکل ۱)

والهلال المشير الى ضمير المخاطبين في تكتبان يقوم مقام ثلثة احرف وهي تاه المضارعة الواقعة في صدر الكلمة والالف والنون وهلم جرًا. وإذا لحق الكلمة كثر من زيادة واحدة عُيِرَ عن كل زيادة بحركتها كشمير المخاطبين والمتكلين في «عرة .. تمو.. نا» ولا فوق سف ضمائر النصب سواد اتصلت بالافعال او لحقت الامهاء مضافًا اليها

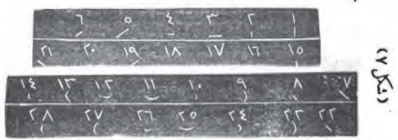
أما الضمائر المؤلفة من حرف واحد فلا حاجة الى التعبير عنها بحركة مخصوصة لقلَّة الفرق بين الحرف والحركة كالتاء في كتبتُ فانها تكتب تاء والواو في كتبوا فانها تكتبُ واوًا وتهمل الالف الزائدة

ولدينا خلا ما مر" اختصارات شتى نقتصر على ذكر بعضها

فمن ذلك انهُ يمكن التعبير عن ضمير الرفع المنفصل للمخاطب وما تفرَّع منهُ بجركات الضمائر المتصلة المقابلة لها كاستعال التاء مفردةً لأنت وحركة «تما» مقام أنتما وحركة «تُم» اشارةً الى أنتم. ويمكن الاستغناه عن الضمير المتصل بعد نقدم المنفصل على فعله ِ لتمام الفائدة

اذاكان من لفظهِ ومعناهُ نحو انثم ذهبتم وانتنَّ كتبتنَّ

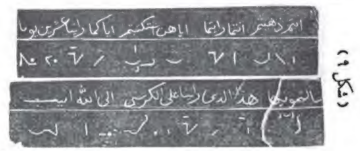
واستعال حروف وحركات ضمائر النصب المتصلة الضمائر النصب المنفصلة وهي « ايًا » وما تفرّع عنها ولا يخشى اللبس لان حركة « كما » في « عرف . . كما » تكتب فوق «عرف » واما حركة « اياكما ولا يخشى اللبس لان حركة تكتب مفردة قبل راينا كما ترى شكل ٩ والاعداد لا تختصر الاً بالرقم فالمائتان وعشرون مثلاً تكتب ٢٢٠



والنقطة (٠) المعبرة عن الالف واللام انما هي خاصّةٌ باداة التعريف واذا تمرّنت اليد لا بأس من استعالها لكل الف ولام اذا أمن اللبس



والهاه المفردة تشير الى «لهذا» واللام المفردة الى «الذي» ويستعمل لمثنّاها وجمعها حركة المثنى والجمع. والعين المفردة «على» والالف المفردة الى اسم الجلالة والتاه المفردة «أنت» كما نقدم والفاه «في» والكاف «كيف اوكم». والثاه «ثمّّ » والذال «اذا» والراه «ربماً الخ



ولا يخفى ان هُذَا الفنّ يستلزم كسائر الفنون بمارسة طويلة واستمالاً كثيرًا لترسمخ هيئة الحروف في الذهن ونتمرّن البد على سرعة الحركة فان الاكثرين بمن تعلّموهُ ولم يمارسوهُ عارسوهُ عارسة كافية يستصعبون قراءة كتاباتهم اذا لم يستنسخوها في الحال

بلاد يابان واسباب ارتقائها

اذا بلغ الشرقي ان افواماً مشارفة مثله كانوا بالامس بعيد عن هذا العمرات الاوربي الذي يسعى كل منا في ادراكه ثم ادركوه في سنوات قلائل وصار لهم شأن عظيم لدى الدول الاوربية ود ان يمرف الطرق ألتي ساروا فيها لمله بأخذ اخذهم فيبلغ ما بلغوه . وقد طرقنا لهذا الموضوع قبل الآن ونقلنا عن الذين زاروا بلاد بابان وبحثوا في احوال اهلها البحث المدقق امور اكثيرة يتضح منها سر ارئقائها السريع لكن القراء لايزالون يطالبوننا باكثر من ذلك كما يظهر من مسائلهم ومناظرتهم لنا فرأينا ان نبسط الكلام عليها مرة أخرى وقد قسمناه الى فصول تسهيلاً للطالعة

جفرافية بابان

بلاد يابان اربع جزر كبيرة ونحو اربعة آلاف جزيرة صغيرة الى الشرق من بلاد الصين مساحتها كلما نحو ١٥٠ الف ميل مربع وعدد سكانها نحو ٤٢ مليوناً وقد اضيف اليها الآن جزيرة فرموسا ومساحتها ١٢٠٠ ميل مر بع وعدد سكانها ثلاثة ملابين من النفوس و بسكادور وعدد سكانها ٣٨ الفا اخذتهما من بلاد الصين بعد الحرب الأخيرة والبلاد كلها ممتدة من الدائرة الشمالية حيث البرد والزبهرير الى وسط المنطقة المعتدلة حيث يطول الصيف و يدوم الربيم

وهي كالبلاد الآنكليزية صالحة للتجارة والصناعة بكـ ثرة مرافئها وغزارة معادنها وقربها من بلاد واسعة كثيرة السكان يسهل الاتجار معها وهذه المزايا الطبيعية توهلها لتكون اوسع بلدان المشرق تجارة كما الهلت انكلترا في بلاد المغرب وجعلتها سيدة البحار. وفيها جبال شاهقة نتصب منها الغدران فتروي اوديتها ومهولها ولذلك اعنني سكانها بالحرث والزرع وجعلوها جنة بعرق الجبين كما ملأوا خلجانها ومرافئها بالمراكب والزوارق وهم في الاصل من بلدان مختلفة وشعوب متباينة لكن سكنهم على السواحل البحرية مهل عليهم السفر والامتزاج فامتزجوا معاوروا امة واحدة وهي الامة اليابائية

تاريخ البلاد السيامي

يَّذَ نَسَبِمَاوِكَ يَابَانَ فِيمَا يَقُولَ اليَّابَانَيُونَ الى سَنَةُ سَمَّئَةً وَسَنَيْنَ قَبْلَ التَّارِيخِ الْمَسِيحِيُوكَانَتُ لَمُمُ السَّلْطَةُ المُطْلَقَةُ عَلَى قُومُهُم ديناً ودنيا · ولكن ضعف شأنهم في اواخر القرن الثاني عشر لليلاد وقوي شأن قوادهم فبنوا قصورًا في اطراف البلاد تحصنوا فيها وجمعوا حولهم الاتباع واستعبدوا

العمَّال والصنَّاع وعاشوا كما عاش امراه اور با في ذلك الحين . ثم عظم شأن قائد منهم فاستبدَّ بالسلطة السياسيّة ولم يبتي للملك الآ السلطة الدينيّة فآل امر البلاد الى ما آل الدير امر مملكة العرب في عهد الخلفاء العباسيين . ويطلق على كل ملك من ملوك يابان لقب ميكادو وعلى خذا القائد وخلفائه لقب شوغن

ودخل البرتغاليون بلاد يابان سنة ١٥٤٣ ونشروا فيها الدين المسيحي لكن اليابانيين طردوهم منها بعد نحو مئة سنة هم وكل الاجانب وابطلوا الدين المسيحي ونكاوا باتباعه بدعوى النهم يقصدون ضمَّ البلاد الى الاملاك البابوية ومنعوا دخول الاجانب الى بلادهم وخروج احد من سكانها منها منماً باتاً

وفي اواسط هذا القرن رزفت يابان ملكاً عالى الهمة فعزم ان يسترد السلطة ألّتي كانت لاسلافه من يد الشوغن وكان الشوغن مكروها من الناس لاستبداده وظلمه وذاكر الملك كثيرين من زعاه بلاده في ذلك وكانوا فريقين فريقاً يكره الاستبداد ويتوق الى الحرية و يحسب انه كيفا انقلبت احوال البلاد لا يمكن ان تصير شرًا مما كانت وفريقاً يود الرجوع الى الحالة القديمة حينا كان الملك قابضاً على السلطة الدينية والدنيوية وكابحاً جماح اهل البدع و فاتفقا على معاضدة الميكادو ولو كانا يرميان الى غرضين متنافضين

وفي تلك الاثناء جاء متيو بري رئيس الاسطول الامبركي بلاد يابان وطلب ان تفتح مرافئها للقجارة الامبركية فاضطر الشوغن ان يلبي طلبه و يعقد معاهدة تجارية مع الولايات المتجدة فزاد النافمون عليه لانه أباح دخول الاجانب الى بلادهم ونشبت الحرب بينه و بين انصار الميكادو سنة ١٨٦٧ فدارت الدائرة عليه وعقد النصر للميكادو في السنة التالية فدانت له البلاد كلها وكان انصاره عازمين على طرد الاجانب والعود بالبلاد الى حالتها الاولى لكن لما استنب هم النصر عدلوا عن هذه الخطة او رأوا الجري عليها ضر با من المحال فاطرحوا نير التقاليد القديمة وفقوا ابوابهم للعمران الاور بي ولم يحل دون ذلك مانع ديني ولا وطني و بعثوا وفدًا من اعاظ رجالهم ومه أر بعة من الوزراء فطافوا في الولايات التحدة والمانيا وانكاترا وفرنسا ودرسوا اساليب الادارة والتعاليم والقضاء والمالية والجندية البرية والبحرية الي يعودوا وفرنسا ودرسوا الديانة المدينة والاميركية بل درسوا الحكام الله يانة المستجية ايضا لميروا ما اذا كانت اصلح لبلادهم من الديانة الشائمة فيها كأنهم يحسبون الحدين ثو با يلبسه الانسان ثم يخاهه و يبدله بنيره حسب مقتضي الحال و بعثوا شبانهم الى مدارس اور با واميركا ليتلقوا العلوم والفنون فيها واستدعوا الاساتذة الاوربيين والاميركيين مدارس اور با واميركا ليتلقوا العلوم والفنون فيها واستدعوا الاساتذة الاوربيين والاميركيين مدارس اور با واميركا ليتلقوا العموم والفنون فيها واستدعوا الاساتذة الاوربيين والاميركيين

للتعليم في مدارسهم. وجعلوا نظام الماليَّة والتعايم في بلادهم مثل نظامها في الولايات المتحدة والمانيا وانكلترا ونظام البحرية مثل نظامها في انكلترا ونظام الجنود البرية مثل نظامها في المانيا

وكان الأمراه سائدين في اطراف البلاد على ما نقدم وجمهور السكان خَدَما لهم فامرهم الميكادو سنة ١٨٧١ ان يتنازلوا عن حقوقهم الموروثة ويتخلوا عن اتباعهم وقطع لكل منهم مالا سنويًا قدر عشر دخله السابق وعفاهم من اعالة اتباعهم فتحرّر هوُلاء الاتباع وكانوا عشرين مليونًا كما تحرّر الفلاحون في روسيا والمبيد في امبركا

وكان حكم الميكادو استبداديًا كما نقدًم فابدله سنة ١٨٩١ بالحكم الدستوري وانشأ لحكومته مجلس نواب ومجلس اعيان والتأم هذان المجلسان اول مرة سنة ١٨٩١ وحضر الميكادو وزوجئة الاحنفال بفتهما ولم يكن احد يراه فبل ذلك الأكبار الوزراء. وفي كل من المجلسين تلثمية عضو لكن مجلس الاعيان لا يقتصر على اشراف البلاد بل يتناول اناساً من الهامة خدموا البلاد خدمة ممنازة فاخنارهم الميكادو لمجلس الاعيان واناساً غيرهم زادت أروتهم فزاد ما يدفعونه من الضرائب على ما يدفعه كل احد غبرهم من اهل ولايتهم فانتخبوا لمجلس الاعيان وهوالاه وكل النواب بُدفَع إلى كل منهم ثماغية ويال في السنة ما عدا نفقات السفر. وجُعل التعليم اجباريًا كما سيجيه

ديانة اليابانيون

يدين اهل يابان بالشنتو ية والبوذية والديانة الشنتو ية قديمة ناشئة في البلاد وهي طبيعية بسيطة لااصنام فيها ولا كهنة لها ولاشعائر دينية. ولا تملّم بالمهاد ولا نقضي بتأليه الملوك والقوّاد والمعظاه، والمعبود الاعظم فيها الشمس و يقولون ان ملوكهم متسلسلون منها ونقوم العبادة عندهم بغسل الوجه والصلاة همساً والديانة آلة في يد الحكومة فتسلط بها على رعاياها لا معتقدات تخضع النفس للمبود وخدامه ونقوم سلطتها على اتباعها بما فيها من التصوّرات الوطنية والاكرام للاسلاف، وفي بلاد يابان نحو ١٩٠٠ الف هيكل من هياكل هذه الديانة وايس فيها من الكهنة او السدنة المقاتمين على خدمتها سوى ١٤٨٢٩ . والديانة البوذية دخلت وابس فيها من الكهنة او السدنة المقاتمين على خدمتها سوى ١٤٨٢٩ . والديانة البوذية دخلت يابان من بلاد الصين سنة ٥٥ للسيح وهي تعلّم اتباعها الصبر والشجاعة والمحبة وقمع اهواء النفس والسمي وراء الكيالات و وحسب الحياة الحاضرة غاية ما وصلت النفس اليه بالتناسخ في هذه الدنيا وان النفس ألّي تحسن صنعاً تنتقل الى الراحة الابدية والا تعود الى الحياة البهمية ثم الى الدنيا وان النفس ألّي تحسن صنعاً تنتقل الى الراحة الابدية والا تعود الى الحياة البهمية ثم الى الم الناسخ مرة اخرى

وللبوذية نحو ٧٣ الف هيكل في بلاد يابان ونحو ٥٣ الف كاهن . وليس بين اتباع

هاتين الديانتين فاصل نام ولا الناسشديدو التديَّن واكثر خاصتهميهذبون نفوسهم بآداب الديانة البوذية ولكنهم لا يصدفون معتقداتها ولا يوننون بشيء لا يرون عليه دليلاً مقنماً فهم مثل جماعة اللاادرية ٱلِّتي انتشرت الآن في أوربا ولو لا اشتغال الكهنة بجراسة القبور واقامة شعائر الدفن لأهمل شأنهم

والهياكل كشيرة على ما نقدًم لكن اهتام الناس بها قليل جدًا وقد نقوض كثيرٌ منها الآن او جُعل مدارس والحرية الدينيَّة مطلقة تمام الاطلاق والتعصب الديني يكاد يكون اسماً بلا مسمى وقد كثر اتباع المداهب المسيحيَّة ولا مقاوم لها بل ان الملك وترجاله ترددوا منذ عهد قريب بين اعتناق الديانة المسيحيَّة وجملها ديانة البلاد كلها وبين اصلاح الديانة الشنتوية والبقاء عليها و فليس في البلاد مانع ديني يمنع اختلاط اهلها بالاوربيين واقتباس عاداتهم والتخنق باخلاقهم بل م قد فاتوا الاوربيين في الحرية الدينيَّة او ما يسمَّى بحرية الفكر حتى ان الذين تنصروا منهم وانشأوا مدارس اللاهوت لتعليم اصول الديانة المسيحيَّة اخرجوا الاسانذة المرسلين من تلك المدارس لانهم لا يطلقون للتلامذة مجال البحث والانتقاد كما هو مطلق في مدارس المانيا واميركا واستعاضوا عنهم باساتذة يابانيين بدعوى انهم اقرب من المرسلين إلى حرية الفكر وعدم التقيَّد بقيود التقليد واقرَّت الحكومة منة ١٨٧٦ على جمل يوم الاحد يوم الراحة من الاعال افتداء بالمالك الاوربية

اللغة والنعليم

اللغة اليابانية مجموع اللغات ألتي كان سكان جزائر يابان يتحكمون بها قبل امتزاجهم كما العربية مجموع لغات قبائل العرب ولما دخلت الديانة البوذية من الصين دخلت ممها الآداب الصينية الآ ان اليابانيين رخموا لفظ الحكمات الصينية حتى توافق لغتهم فلا يفهم الآن الصينيون كلام اليابانيين ولا اليابانيون كلام الصينيين ولكن كل فريق منهما يفهم اكثر ما يكتبه الفريق الآخر لأن صور الحكات اليابانية صيني الاصل و هذا من المقبات في سبيل انتشار التعليم ومن المسهلات لاقتباس اللغات الاوربية لان اليابانيين يكتبون الآن بنجو عشرين الف كلة صينية فلا يستطيع الولد ان يتعلم قراءتها جيدًا في اقل من سبع سنوات

والتعليم اجباريٌّ كما نقدم وقد كان عدد المدارس سنة ١٨٩٤ على ما في هٰذَا الجدول

المدارس عدد المعلمين عدد التلاميذ مدارس ابتدائيَّة للصبيان والبنات ٣٤٠٤٦ ٣٠٠٥٣ ١٢٠٥٦ مدارس متوسطة مدارس متوسطة مدارس متوسطة

عددها عدد العلين عدد التلاميذ	
	المدارس
عالية الصيان ٢٠٠٠ ١٠٠٠٠ ١٠٠٠٠	مدارس
" للينات ١٠٠٠ ١٥٣٠ ٢٦٠٠٠٠	,,
فتعلم المعلمين ٩٤٠٠٠ ٢٨٥٣٠٠٠٠	,,
صناعية ١٢٩٣ ٠٠٠٨٦	0+
خاصة ٢٠٧١٠ مد ١٣٥٢ -	,,
چامعة ٣٠٠٠٠ ١٨٩٠٠٠ ١٢٤١٠٠٠	مدارس
الاطفال (كندرغارتن) ١٩١٠، ٢٠٤٠٠ ١٤٩٧٠.	-

والمدارس الجامعة ثعلم العلوم والقوانين والطب والآداب والمندسة والزراعة وكلها قائمة على ننقات الحكومة وكذلك كثير المدارس العالية والابتدائية ، وكانت ميزانية نظارة المعارف في السنة الماضية ١٧٨٦٩٦٨ ريالاً اي نحو ٣٥٠ الف جنيه

وكان في البلاد ٢٥ مكتبة عامة سنة ١٨٩٥ فيها ٢٥٥٥ الله والمبلد ا وطبع في تلك السنة وكان في البلاد ٢٥ جريدة وُزْع منها نحو ٣٦٨ مليون أسخة

وقد اعتمد اليابانيون اولاً على الاجانب في نشر العاوم والننون في بلادهم كما اعتمدوا عليهم في تعليم جنودهم الذنون الحربية ولكنهم بذلوا الجهد في الاستغناء عنهم حتى لما نشبت الحرب بينهم وبين الصين لم يكن عندهم ضابط اجنبي

الطرق

ومن الورائل ألِّتي سهلت على اليابانيين النجاح طرقهم فانها كانت دامًا مهدة للسابلة ومنها طريق تسمَّى طويق الساحل الشرقي طولها ٣٠٠ ميل . ويوصل بين مدنهم الكبيرة بطوق وسيمة تصلحها الحكومة دامًا وعلى جانبي كل طريق منها مسلكان للشاة تظللها الاشجار وفي اثناه الطريق منازل كثيرة للمسافرين .وفقحت فيها اول سكة حديدية سنة ١٨٧٠ وقد بلغ طول سكك الحديد فيها سنة ١٨٩٠ نخو ٢١٢٠ ميلاً وعدد الركاب فيها نخو ٣٧ مايوناً الصناعة والرياء

كانت صناعة يابان بالفة حدَّ الائقان لما دُخَلُها الاوربيون حتى لما عُرضت مصنوعاتها في باريس سنة ١٨٦٦ وفي فيناً سنة ١٨٧٣ وفي فيلادلفيا سنة ١٨٧٦ اجمع الثقات على انها تفوق مصنوعات باريس وفينا و برلين في اثقانها وتنوَّع اشكالها سوالا كانت من الخزف او المعدن . وقد مهر اليابانيون في الصناعة لأن امراءهم كانوا يتنافسون بالاسلحة والامتمة

والتحف المختلفة فيقرّبون الصنّاع ويجزلون جوائزم فارئقت الصناعة بسبب ذلك وكانت يدوية نتناول الرسم والنقش والزخرفة. وقد شاهدنا كثيرًا من مصنوعاتهم في متاحف اوربا ولم نر ايدع منها في مصنوعات غيرهم من الام لكنهم لم يمتنوا بفنون البناء والهندسة كما اعنى المصريون والاشور بون واليونانيون لكثرة الزلازل في بلادهم. ولما افتبسوا اساليب العمران الاوربي ادخلوا الآلات البخارية واعتمدوا عليها · وقد بلغ ثمن ما نسجوه من النسج القطنية والحريرية سنة ١٨٩٤ نحو ستين مليون ريال و بلغ وزن ما غزلوه من القطن في تلك السنة والحريرية من القد والمفادن كثيرة في بلادهم وهم يستخرجون منها الذهب والفضة والنحاس والمحديد والرصاص والانتيمون والكبريت والفيم الحجري و يقدّر الفيم الحجري الذي كشف فيها حتى الآن و يمكن استخراجه منها بالف وثلثمة مليون طن

و يزرعون الارزَّ والقمح والشمير والشاي وقصب السكر و ير بون دود الحرير . فيزرعون الارز في سبعة ملابين فدان و يستفاون من الشاي ٢٢ مليون اقة ومن الحوير خمسة ملابين اقة

مقام المرأة في يابان ليس بالرفيع كما هو في بعض المالك الاوربيّة ولا بالوضيع كما في بعض المالك الشرقيّة ، و يغرض عليها دينًا ان تخضع لابيها وزوجها ولابنها البكر ايضًا اذا مات ابوه ، وينكر اليابانيون على المسيحيين تعليم الانجيل القائل " يترك الرجل اباه وامه ويلتصق بامراً ته " و يعدونه مخلاً بالتقوى فيبتى الاب متسلّطًا على اولاد و واولاد اولاد و ولا يتعلم النساء كالرجال ولكنهن لا يتحجبن بل يخالطن الرجال اكثر مما يخالطنهم في سائر المالك الشرقيّة ولذلك ترى صور الملك ووزرائم الفوتوغرافية شاملة لصور الرجال والنساء معاكاً نهم عيال اوربيّة

انجنود الهرية والبحرية

كانت اسلحة اليانيين منذ ٢٧ سنة القسي والسهام وكانوا يلبسون خودًا كبيرة غرببة اليخيفوا بها الاعداء ودروعً من الزرد والورق المقوى باللك . وسنة ١٨٧١ طرحوا الاسلحة القديمة واستعاضوا عنها باسلحة اوربية وجلبوا الضباط من فرنسا والمانيا لتعليمهم فنون الحرب ولما انتهت الحرب الاخيرة بين الصين واليابان بلغ عدد جيش اليابان وقت السلم ٧٠ الفا ووقت الحرب ٢٦٨ الفا عدا الجندرمة والجيوش اليحوية وهي تنوي ان تجمل عدد جيشها وقت السلم ١٤٥ الفا ووقت المرب ٢٠٠ الفا ، وقوتها البحرية تضاهي قوة المانيا فعندها اربع بوارج من الدرجة الاولى وهي آخذة في بناه اربع بوارج اخرى وعندها بارجة من الدرجة الثانية من الدرجة الثانية

غنمها من الصين وخمس جوالات مدرعة من الدرجة الاولى وعشر جوالات من الدرجة الثانية و ٤ الثانية و ١٠ من السفن الحربية النبي عشر مليونا من الجنبهات وميزانية الحربية ١٤ مليون و يال في السنة وميزانية البحربية نحو ٨ ملابين و يال. وكل الاسلحة التي تستعملها الجنود اليابانية الآن من البنداق والمدافع والقنابل والخرطوش وما اشبه تصنع في معامل يابان و وبنادقها وتسمى بنادق مراتا اخترعت في يابان منذ سنين قليلة وهي مثل ادق البنادق الاوربية واليابانيون مشهورون بالشجاعة والحنكة في الحروب كما ظهر من حربهم الاخيرة مع الصين

لم يكن عند اليابانيين قبل سنة ١٨٦١ سوى مراكب شراعية صفيرة فلا فقوا مرافئهم للاجانب استعاضوا عنها بالبواخر الانكليزية والاميركية ولم يلبثوا ان الفوا شركات لللاحة وعندهم الآن شركة للسفن البخارية من اعظم الشركات ألِّني في المسكونة وقد بانع عدد سفنهم البخارية منذ سنتين ٨٢٧ سفينة وعدد سفنهم الشراعية ٢٠٢ عدا السفن الصغيرة ، وبلغت قيمة الوارد الى بلادهم سنة ١٨٩٥ نحو ١٣٨ مليون ريال وقيمة الصادر منها نحو ١٣٦ مليون ريال. وآكثر وارداتهم من بريطانيا العظمى فالصين وكوريا والمانيا ، واكثر صادراتهم الى الولايات المقدة الاميركية ففرنسا فهنغ كنغ فالصين فبريطانيا

- South Control

المذاهب الفلسفية

لحضرة الكاتب الجيد صموتيل افندي بني .

اوجزنا الكلام في الجزء الاخير من السنة المأضية على المذاهب المادية والحسيّة والنفعيّة الابيقورية من المذاهب الفلسفيّة ألِّتِي تعتمد على الحس و بقي ان نتكم على الاختبارية والوضعيّة واللاادرية ثم نعود الى المذاهب ألَّتِي تعتمد على العقل

الاختبارية مذهب فلسني ظهر في كل أزمنة الناريخ لدحض آراء الذين بالغون في اعتبادهم على العقل وادلته . وهي لا تعتبر من الحقائق ما لا يقع تحت التجرَبة والامتحان نعني تجربة الحس وامتحانه وما خرج عن ذلك فهو عند اصحابها باطل غير حريّ بالوثوق

ومن امعن النظر في لهٰذَا المذهب وتعاليمهِ رآهُ شبيهاً باللاادرية من حيث انهُ لا يعتدُّ بقوى النفس واحكامها ولا ينظر الاً في مدركات الحس لاَّنها وحدها لفع تحت تجربة الحس واختبارهِ

على ان الاختبارية مظهر من مظاهر المذهب الحسي او خلاصة الغلونيه لانه لم نقم مدرسة من مدارس الحسيين الأوقام فيها اساتذة كثيرون يقولون بالمذهب الاختباري ولا يعتقدون يحقيقة لم تحص بنار التجربة والامتحان

وقد ظهر مذهب الاختباريين في المدرسة الايونية بدليل ال هيراقليط عرق بالاختبارية في كلامه عن الزوال ونكرانه الوجود المطلق ومثله قال ديمتريط زعيم الجوهريين ومن ثم مزج السفسطائيون في تعاليمهم شيئًا من تعاليم الايونية الاختبارية . على ال ظهور افلاطون وارسطو بعد زمن غير بعيد كان ضربة قاضية على السفسطائيين فلم تبتي من تعاليمهم ولم تذر . الا أن الاختبارية ظهرت بعد ذلك بين تعاليم انكسيدام وتلامذته ثم مزجت باللاادرية وفي القرون الوسطى كانت مذهب الاطباء والكياوبين

واما في العصر الحديث فانها ظهرت بين تعاليم الحسيين ظهورًا بيناً وحسبنا ثبتاً في ذلك مولفات لوك وكوندياك وهوب وغيرهم وفي هذا القرن بدت الاختبارية بشكل جديد تجت امم الفلسفة الوضعية

0

اما الفلسفة الوضعيَّة positivisme فلم تعرف قبل اوائل النصف الاخير من هذَا القرن وواضعها اغيست كونت ولد في مونتيبلوعام ١٧٩٨ م وقد اراد بهذا الاسم الجديد المجهول في لغة الفلسفة ان يصبغ مذهبهُ بصبغة جديدة وانكانت اصولهُ قديمة العهد غيرحديثة الوضع (١)

والوضعيون لا يسلمون بغير الا تحان و يطرحون كل قضيَّة لم تبنَ على حقيقة بينة و ينبذون كل بحث يتعلق بمنشا الوجود ومصير الانسان اي كل علم يتكم عن الخالق والنفس والخلود. ومدار فلسفتهم على العلوم الحقيقيَّة ألَّتي موضوعها الموجودات والنواميس ألَّتي فتسلط عليها وقد قسموا العلوم الى ستة اقسام وهي الفلك والطبيعيات والكيميا والرياضيات وعلم الحياة (بيولوجيا) وعلم الهبئة الاجتماعيَّة (سسيولوجيا) وقالوا ان هذه العلوم سلسلة موَّلفة من حلقات متصلة وعلم الهبئة الاجتماعيَّة (سسيولوجيا) وقالوا ان هذه العلوم سلسلة موَّلفة من حلقات متصلة

^{(1) (}المنطف) الكلمة الفرنسوية تغيد معنى الامور المثبتة والامور التي يبنى عليها غيرها فلم يكن من الصواب ترجتها بالوضعية وإذا لم يكن في العربية كلمة تنضمن المعنيين معا وجب ان تخنار كلمة تفيد اوجهها وهو مهنى الاثبات او اليقين فيقال الفلسفة الاثباتية او اليقينية مثلاً

بعضها بيعض لا تدرك الواحدة منها حتى تدرك التي قبلها واول تلك الحلقات العام الرياضية. ولم يستمدوا على الفلسفة القديمة ألّتي خاضت في المباحث العقلية وصرفت معظم بجثها عن النفس وقواها بل نبذوها من بين مصاف العام وحسبوها من التخيلات الفارغة وقد ابدلوها بفلسفة هي في عرفهم الحقيقة ألّتي لا تنشد في ما وراء الادراك اي انها لا تبحث في غير المحسوسات كالبحث عن العلمة الفاعلية والعلة الغائية . وقد عرّفها النياسوف ستورت ميل بانها علم يختلف عن العلم ذاته كاختلاف تصور الشيء عن تعقله . وقال ايضا ان فلسفة العلم ليست نتيجة ذلك العلم ولا الحقائق ألّتي يتا لف منها وانما الفلسفة هي الذرائع التي نتمكن معها من اكتشاف الحقائق ألّتي يتا لف منها وانما الفلسفة هي الذرائع التي نتمكن معها من اكتشاف الحقائق أو هي الطرق ألّتي توّدي الى اكتشافها ومعرفة اصولها وقواعدها . وقد حدً ها ليتره الذي رفض كل قول فيه لمعة من المباحث النفسية بانها نتيجة شريعة الشرائع العلمية وخلاصة ناموس نواميسها

وقد الجمع جمهور الوضعيين على ان البحث عن قوى العقل واحكامهِ من خصائص علم الفسيولوجيا لان كل ما ببديهِ العقل من الاعال والاحكام قوة من قوى الدماغ حيث لا قوة بلا مادة ولا مادة بلا قوة

وقد ذهب الوضيون الى ان المعارف الانسانية نقطع في ارثقائها ثلاثة ادوار الدور الاول الدور الدور الديني والثاني دور علوم ما وراء الطبيعة والثالث دور العلوم الوضعية وهو الدور الذي باخه الانسان في عصرنا الحالي ومن طالع تاريخ الفلسفة علم ان اغيست كونت لم يكن اول موجد لهذا التقسيم فقد سبقه إلى ذلك الاختبار يون وطالما احتدم الجدال بينهم وبير غيرهم من اهل المذاهب الاخرى على صحة لهذا التقسيم و بطلانه

وزع الوضعيون ان دور التدين هو اول ادوار التقدّ م الانساني وان الانسان في اوائل وجوده ينظر إلى الكون وهو يجهل شرائمه المتسلطة عليه فيذهله ما يراه فيه من نتابع الحوادث الطبيعيّة وسيرها على منهاج واحد فيذهب حينتذ ان لا بدّ لكل حادث من تلك الحوادث من علة محدثة له محتجبة عن الابصار تدير نظام الكون على ما تريد وقد نوّعوا هذه العلل وسموها آلمة وعينوا لكل حادث من حوادث الكون ربّا خاصًا به ثم قللوا من عدد الارباب حتى بلغوا التوحيد فقالوا باله واحد اي انهم تدرجوا في العبادة من تأليه الموجودات إلى الشرك ومن الشرك إلى التوحيد

قالوا ولما ارثق الأنسان في سلم المدنيَّة والعمران رفع ممبوده عن عالم الحس ونسب اليه القدرة والارادة والحرية والعقل ونزَّههُ عن كل صفات الانسان واعلاه علوًّا كبيرًا عن كل

شيء منظور. وفي لهٰذَا الدور ظهرت العلوم الوضعية . على انهم لم يجزموا بتوالي الادوار وعِدم اجتماعها في زمن واحد بل قالوا بامكان اجتماع دور ين منها او ثلاثة معاً في وقت واحد . هذه خلاصة مزاعمهم اوردناها بالايجاز التام لضيق المقام

٦

اللاادرية مذهب لجماعة من الفلاسفة لا يجزمون بحقيقة بل شأنهم الارتياب والشك في مطلق القضايا والمباحث زعماً منهم ان الحقائق تحت حجب الخفاء وليس ثمة من واسطة بشرية تكشف بها تلك الحجب

وقالوا ان شأن الانسان في اوائل عصر المعارف شأنه في اوائل الحياة اي الاعتقاد بكل ما يسمعه والارتباح الى كل ما يظنه سبباً. ومن البعيد ان يرتاب او يخامره الشك في شيء تلقنه والمعقل الانساني في طليعة شوطه وانما تراه ببالغ في الاعتباد عَلَى معارفه وحسبك اننا لم نسمع عن عصر استهل في اوائله مذهب اللاادرية فائد داود هيم خرج بعد ده كارت وبيرهون واضع لهذا المذهب وزعيمه الاكبر نبغ بعد ارسطو (عام ٢٤٠ ق ٠ م) والحرب يومئذ قائمة على ساق وقدم بين السفسطائيين والاعتقاديين وكل فريق منهما يدافع عن فلسفته بما عنده من الادلة والبراهين

فقام يومئذ بيرهون يذيع تعاليمة ويشهر مذهبة وحوله فر من ادباء عصره كانوا على وشد وا ازره ونشروا ما بنه فيهم من روح اللاادرية ألني هي كما مر الارتياب بكل شيء وعدم الجزم بحقيقة وقد بنى بيرهون مذهبة على الاصول الآتية ولا أن الناس يخلفون بعضهم عن بعض ثانيا ان الشعور في الواحد ليس كشعور الآخر حتى ان المشاعر في الشخص الواحد يناقض بعضها بعضا فالريحان مثلاً تستحسنة حاسة الشم وتكرهة الذائقة الشخص الواحد يناقض بعضها بعضا فالريحان مثلاً تستحسنة حاسة الشم وتكرهة الذائقة والجوع والعمل كلها امور تو ثر في افكارنا وان الهمر والراحة والحركة والحب والبغض والجوع والعمل كلها امور تو ثر في افكارنا خامسا ان الاشياء الخارجية يتوقف الحكم فيها على حالة الاعضاء فينا وسادسا ان الانفعال الذي يحدث فينا بعد مشاهدة شيء ما يتغير بحسب تكوار رو ية ذلك الشيء اوقلتها والمنا الذي يحدث فينا فلمريون يدفنون مرائع القوم وعاداتهم فان ما تحسبة امة فضيلة تعده الاخرى رذيلة فالمصريون يدفنون

واراد بتلك الاصول ألِّتي ذكرناها ان يثبت للناس ان التناقض في الاشياء مدعاة الى عدم تعريف الشيء بالحد حيث لا شيِّ يدرك بتمام ماهيته وانما جل ادراكنا للاشياء يكون

بادراك النسبة التي بينها وكذلك لا تقيد البراهين والاقيسة في كشف الحقائق وان ليس للناس قوة مميزة تميز الحق من الباطل

و يروى عن بيرهون حكاية مضحكة لشدة غلوم في الارتياب وعدم جزمهِ بحقيقة · ذلك انه كان اذا مر في الشوارع الغاصة بالمئات من الناس والمزدحمة بالعدد الكثير من الحيوان يسير على خطة واحدة ولا يتجنب صدم ما يجمله الحيوان ولاوكز جهرة المارة كما يفعل الناس عادة ولولا تلامذته الذين كانوا يرافقونه في سيرم و يدفعون خطر الاصطدام عنه لملك لا محالة واتنى له مرة انه دفع كلباً كان قد هجم عليه ليمضه فاعترضه احدالحاضرين من مر يديه وقال له أن صدك للكلب يخالف مذهبك وينقض تعاليمك فتا و واجابه قائلاً ما اصعب خووج الانسان من اوهامه

واذا التبع الانسان مذهب اللاادرين منذ نشأ ته حتى عهدنا لهذا رآه كماكان اوائل ظهوره لم يزدعلى اصوله شيئًا جديدًا مع ما ظهر له بعد عصر واضعه من الزعاء البارعين والانصار النابغين عَلَى ان جمهورهم قد عولوا منذ نشأة المذهب عَلَى ادعام مذهبهم بهاتبن القضدتين وها

(١) لا يكن للمقل الانساني ان يقدم دليلاً عَلَى اقتداره ِ وكل نثبت في ذلك حدس باطل

(٢) أن الدقل الانسائي مفطور على مناقضة نفسه بنفسه

ولقد كان للقضية الاولى الشأن العظيم عند فلاسفة العصور الاولى والمتوسطة بل عند بعض المتأخرين منهم وقد اراد اللاادريون بها الحط من شأن العقل وسلبة ما خصة الله به من قوة التمييز او القياس criteriun وهذه القوة أتي انكرها اللاادريون على الانسان هي قوة فيه يستطيع بها تمييز الحق من الباطل والصواب من الخطاء وبعبارة اوضح هي القوة التي نجدها فيناكل يوم حين نقول لهذا حق وذاك باطل. ودليلهم على فساد هذه القوة قولهم انها لاتهدي الانسان إلى الحقيقة لانها اذا اتخذت سبيلاً لكشف الحقائق وتمييزها من الاوهام لزم لنا ميز آخر ليكشف لنا سدادها واقتدارها وهكذا بميز آخر لنعرف به كفاءة المميز الثاني انحص الاول ومن ثم بميز رابع للثالث وخامس للرابع وهلم جرًّا إلى ما لا نهاية له و بما انه لابرهان فاطع يزيل الشك في عدم اقتدار انقوة المميزة وصلاحها فلا يمكن اتخاذها كالة قانونية لكشف الحقيقة وهي على ما نراها عرضة للشك والارتباب

وخلاصة القول ان ظاهر هذه القضية يدل الدلالة الواضحة على ان مقصد اللاادريين منها عدم الثقة بالعقل واحكامهِ ويوَّ يد هٰذَا ما قالهُ احد زعاه هٰذَا المذهب عن العقل وقواهُ وهو العقل في الغالب شاهدٌ كاذب وقبل أن نثق بشهادته يحسن بنا أن نثبت له ما يزعمون عن أصالنه على أننا لا نستطيع أثبات ذلك الآ أذا اعتزل العقل كل شبهة موجودة فيه أي أذا اعتزل نفسهُ

بقي علينا أن ننظر في القضيّة الثانية التي هي اقدح ما اتخذوه من الادلة لتأبيد مذهبهم قالوا كيف يُعتَدُ بالعقل الانساني و يُوتَق باحكامه وهو يناقض نفسه بنفسه وحسبنابرهانا على ذلك تاريخ الام وما نراه كل يوم عكى مشهد منا من تباين آراء الناس وتضارب شوَّونهم كل ذلك يشبت لذا أن التناقض من لوازم العقل وخصائصه فكم من مبادئ اتخذها العقل وحسبها حقيقة راهنة لا ربة فيها ثم نبذها نبذ النواة وعُدَّت عنده من وقالوا هو الحق الباطلة والاوهام الفاسدة وكم من مذهب فلسني ورأي على اعتنقه الناس وقالوا هو الحق الصراح ثم لم يمر عليه الزمن العلويل حتى عدوه من الاعتقادات الواهية. وأذا التفتنا الى نتائج الموجودات رأينا التناقض فيها واضحاكل الوضوح فان ورق الصفصاف تستطيبه المعز ويجده الانسان مرًا ونبات الشوكران يغذي السياني و يقتل الانسان والسرقة محودة عند المدبوطيين ومذه ومة عند غيرهم واقدح من ذلك أنا نرى التناقض بين قوى العقل ذاتها في الانسان الواحد فان التعقل قا لاجنار والاختبار قد يناقض التعقل والبرهان قد يناقض الاختيار والاختبار قد يناقض التعقل والبرهان قد يناقض الاختيار والاختبار قد يناقض التعقل والبرهان قد يناقض الاختيار والاختيار قد يناقض التعقل والبرهان قد يناقض

وعلى هذه المبادى عبى اللاادر بون رأيهم القائل بان علم الانسات مقصور على معرفة ظواهم الاشياء ولا يتمدّى الى بواطنها ، وقد قال ثيمون في هذا الصدد ما ملخصة أن الغاية الوحيدة من الفلسفة هداية الانسان الى السمادة على ان من رام السمادة فعليه إلى يعتمد القضايا الثلاث الآتية (١) ما هي بواطن الاشياء (٢) كيف يجب علينا أن نتصرف معها (٣) ما أذا تكون نتيجة تصرفنا معها ، فأن القضية الاولى لا تحل لانه غير مستطاع لنا أن نعرف ما هي الاشياء بذاتها وأن كل معارف الانسان تكنسب من الادلة والادلة توزّقف عادة من الاقيسة والمبادى وأنتي ليس بوسعها كشف الحقائق فتبق بواطن الامور غامضة ولا سبيل من الاقيسة والمبادى وأنتي ليس بوسعها كشف الحقائق فتبق بواطن الامور غامضة ولا سبيل لنا الآلي معرفة طواهرها ، وما القضية الثانية الآخلاصة الاولى لانه أذا لم يكن في طاقة الانسان معوفة بواطن الاشياء صار من اللازم عليه أن لا ينكر أمرًا من الامور بتاتًا ولا أن يثبت أمرًا أثبات يقين ، والقضية الثالثة تصدر عن الثانية لاننا أذا لم نعتد برأي من آراء الناس اعتقادًا منا أن كل معارفهم ظواهم باطلة وأن كل ما يطرق حواسنا ويجول في خواطرفا الناس اعتقادًا منا أن كل معارفهم ظواهم باطلة وأن كل ما يطرق حواسنا ويجول في خواطرفا أوهام لا حقيقة لها أذى بنا ذلك ضرورة إلى الاستخفاف بمطلق الامور وتساوى لدينا الخير أوهام لا حقيقة لها أذى بنا ذلك ضرورة إلى الاستخفاف بمطلق الامور وتساوى لدينا الخير أوهام لا حقيقة لها أذى بنا ذلك ضرورة إلى الاستخفاف بمطلق الامور وتساوى لدينا الخير

والشرفلا تطربنا نعمة ولانحزن لنقمة

هٰذَا وانا نرى الفيلسيوف كنت الالماني مع انهُ من زعاء العناديين قد شاطر اللاادرين في قولهم هٰذَا وقال ان الانسان لا يعرف من الامور الا ظواهرها ممّاً ستقف عليهِ ان شاء الله

المعرض الزراعي المصري

لا مشاحة في ان المعارض الزراعيَّة لازمة لكل بلاد تعتمد على الزراعة كالقطر المصري ويجب ان تكون هذه المعارض دائمة فيها تفتح كل شهر او كل فصل على الاقل لا سنوية تفتح مرةً في السنة وتدوم يومين او ثلاثة وان تكون شاملة لكل فروع الزراعة وما يتعلق بها او يضاف اليها لا قاصرة على عَرْض الاتمار والازهار وان نقدَّم فيها الحاجيَّات على الكماليات لاكما حدث في المعرض الزراعي المصري فانة ابتدأً بعرض الازهار والرياحين وهي من الحاجيات في الزراعة ثم نقدَّم منها الى عرض الاثمار والحاصلات الزراعيَّة وهي من الحاجيات كما لا يخفي

وقد فَتْح معرض لهٰذَا العام في الرابع عشر من شهر يناير (ك ٢) الماضي في حديقة الازبكيَّة بحضور الجناب العالي ونظار حكومته ووكلاء الدول وجمهور غفير من الامراء والاعيان. وكان خمسة عشر قسمًا مخذلفًا

(١) مرادق كبير بديع النقش لصاحب الدولة البرنس حسين باشا كامل نظمت فيه النبانات والازهار ألَّتي تزدان بها الجنائن وانقصور على اساوب بديع يشهد لدولته بسلامة اللدوق وحب الطبيعة وهي اصلاً من اقاليم مختلفة بعضها من المنطقة الحارة وبعضهامن المعتدلة و بعضها من هذه البلاد

(٣) سرادق الاثمار المخنافة كالليمون على انواعه والموز والرمان والبطيخ والعنب والبلح والتمر والسبر والآس والغوافيا وانقشطة والشليك · واشكال الليمون كثيرة بالغة مبلغاً عظيماً من النمو وفي هٰذَا السرادق كثير من الازهار البديعة الاشكال والالوان من ورد وقرنفل وبنفسج ونرجس ومضعف · وسلال نظمت فيها الازهار اجمل نظم واكثرها لاناس من الوطنيين

(٣) قسم السجون وفيه مصنوعات المسجونين من صناديق الازهار والمكانب والماسم والسروج والجزم والجوارب والمكانس والقفف. وهي متقنة الصنعة توجب الشكر لمديري مصلحة السجون الذين علموا الاشقياء ما ينتفعون به و ينفعون بلادم

- (٤) قسم المدرسة الزراعية وقد عرضت فيه النباتات ألّتي يستغلها التلامذة من اراضي المدرسة بعد أن يستنوا بها على حسب الاساليب العلية وهي مختلفة الانواع والاشكال كالذرة والرامي والبنجر والقرع والاروروت والباذنجات والحردل والخس والحماض والشبث والشذاب والبلسم والبطاطس واللفت والجزر والكرنب. وما اشبه وهذاك آلة يستخرج بها التلامذة الزبدة من اللبن في نصف ساعة من الزمن الما الرابي الذي يزرع في اراضي المدرسة فتستخرج اليافة بالة عند الحضرة الحديوية ونشأ الاروروت يستخرج في المدرسة فسمها وهناك ايضاً اساليب استنبات الحبوب ليعلم كم يعيش منها وكم يموت
- (٥) مرادق المخللات من البصل والثوم والفلفل والزيتون واللفت والطاطم والقثاء والخيار والباذنجان والقنبيط والجزر · وفيه بعض المستقطرات كماء الزهر وماء الورد . وكثير من المربيات
- (٦ و٧) مرادقان للخضر والبقول وفيهما انواع كثيرة من اللوبياء والكرفس والاسبانخ والبطيخ والبصل والكراث والقرع والقلقاس والطاطم والبطاطس والبطاطا الحلوة والباذنجان والفطر (عيش الغراب) والخرشوف والفلفل
- (٨) معرض شركة الفخار والصيني المصرية وفيه كثير من الآنية المصنوعة في معملها عند فم الخليج وآكثرها مدهون ومنقوش بنقوش ملونة وقد رأينا مصنوعات لهذا المعمل منذ منة وما رأيناه منها الآرف يدل على نقدم صنّاعه في رسم الآنية ودهنها ونقشها لكنّ مصنوعاتهم لا تزال دون الفاية المطلوبة
- (٩) معرض عطارة عموميَّة لدولشيان وغاسيير فيه كثير من انواع الشراب والعطور وهي مستخرجة في القطر المصري، وهناك نوع من الشمع مستخرج من الغثاء الذي يطرح وقت استخراج السكر من القصب و يقال انهُ ١٥ في المئة من هذا الغثاء
- (١٠) معرض شركة المواد البرازية وفيهِ المساحيق التي تستخرج من البراز وتستعمل سهادًا للارض و المعرض صغير ولكن ما فيهِ قد يكون من انفع المعروضات لان السهاد حياة الارض الزراعيَّة
- (١١) ممرض ترسانة بولاق وفيهِ مكتبة وخزانتان وثلاثة كراسي من خشب اللبخ والنبق والليمون. واللبخ بني والنبق وردي والليمون اصفر فيحصل من مجموعها اشكال بديمة جدًّا لا نرى الجوز والاكاجو احمل منها لوناً
- (١٢) معرض الدائرة السنيَّة بني من عيدان قصب السكر على شكل بديع وعرضت فيهِ

انواع السكر والعسل والكحول. وحبذا لو أغضت عن عرض الالكحول وعمله ولو خسرت بذلك بعض الحسارة لانمضار هذًا السائل المهلك نزيد على منافعهِ اضعافًا كثيرة ولا يحسن بمصاحة من مصالح الحكومة ان تكون قدوة للناس في استخراج المسكرات بل في تحو يل الغذاء إلى سم ناقع (١٣) معرض الحاصلات الزراعيَّة التي عليها اعتماد القطر المصري ولولاها لتعذرت المعيشة فيهِ. وهناك القطن والذرة والقمح والشعير والنول والارز والحمص والمدس والفول السوداني والحلبة والبرسيم والعسل والشمع والزبدة والنيل والكتان والسمار والصوف وريش النعام. اما اشكال القطن والذرة والقمح والفول والارز والعرس فكثيرة متنوعة تدل على اهتمام ارباب الزراعة بالانتباه إلَى كل تغير يطرأ عليها واجتهادهم في حفظهِ وثقويتهِ . كما ان ارثقاء بعضها على بعض بدل دلالة قاطعة على ان ابواب الاصلاح الزراعي واسعة جدًا وان هٰذَا المعرض قد حثُّ ار باب الزراءة على دخولها والمنافسة فيها. وفيهِ حرير رُبي دودهُ عند دولة البرنس حسين باشاكامل واستخرج الحرير من فيالجهِ وعرض بمضة خاماً و بعضة مقصورًا . وفيهِ ايضاً الياف الصبر والرامي وملح النتر أت الذي آكتشنهُ المستر فلوير مدير التلفر أفأت المصرية. وصمغ عربي وصمغ الكاوتشوك وها له ُ ايضًا. وممَّا يدلُّ على انتباه ارباب الزراعة الآن لكل تُنبر يطرأُ على المزروعات أن دائرة القصر العالى عرضت سنبلاً من الذرة الصفراء في اسفله سنابل كثيرة تحيط بهِ احاطة الكم بالثمر وهو تغير دالٌّ على شدة الخصب وقد يحسن ابقاؤه ۗ بزرع بزورهِ في العام المقبل

(١٤) معرض تفتيش الجيزة وفيه انواع الاخشاب المستنبئة في حديقة الجيزة واكثرها في الاصل من بلدان بعيدة وقد قطعت على اسلوب يظهر اليافها وقابليتها للصقل والمصري منها كالجميز واللبخ والسنط والنبق جميل الخشب جدًّا يقبل الصقل إلى الدرجة القصوى وكذلك الاشجار المزروعة في القمار المصري منذ عهد قديم كالزيتون والتوت والصفصاف وهناك اشجار مزروعة حديثًا في هذا القطر كاليوكالبتوس ولون خشبه اسمر بني وهو ثقيل جدًّا والسنط الاسترالي وقلب خشبه اسود كالابنوس واليوكالبتوس الكروي وخشبه اسمر مرقط والا بانتُس وخشبه أصفر وردي جميل جدًّا والارز الاتلنتيكي وخشبه اسمر فيه عروق حمراه لحمية وخشب الحور وهو مرقط برقط كبيرة لامعة كالفضة

وقد الَّف بعضهم رسالة منذ مدة قال فيها ان زرع الحراج الكبيرة من هذه الاشجار اربح من زرع المقطن والحبوب في كثير من الاراضي المصرية فيجدر بالحكومة ان تمخن ذلك ولو انفقت عليه شيئًا من المال لاسيا وان الحاجة إلى الاخشاب الصالحة للبيوت والسفن وسكك

الحديد تزيد يوماً فيوماً وقد بلغ ثمن ما جلب،نها في العام الماضي نحو نصف مليون جنيه واذا كان خشب الايلنتس صالحاً النجارة وهو على ما يظهر سريع النمو جدًّا حسن ان يزرع الكثير منهُ على جوانب الطرق لاجل خشبهِ وظله ِ

(١٥) معرض الدجاج والبيض والحمام . ومن يشكو من صغر الدجاج وصغر البيض في لهذا القطر فليزر لهذا المعرض يجد فيه كبر انواع الدجاج والبيض . فلا عذر لاهل الزراعة اذا بقوا يعتمدون على الطيور الاهلية الصغيرة ولم يربوا هذه الطيور الكبيرة بدلاً منها لاسيا وان الاعنناء بالطيور الكبيرة كالاعنناء بالصغيرة . وفي هذه المعرض اشكال كبيرة من البط والاوز والديك الرومي وكلها من الطيور التي يزبد بها دخل الفلاح ولا تزيد نفقائه

(١٦) معرض الموائد في مطعم سانتي وهناك مائدة للادي كروم آنيتها مذهبة وازهارها بديمة ومائدة للمستر دورم مناها الخرطوم سنة ١٨٩٨ تفاؤلاً بدخول الخرطوم لهذا العام وكتب عليها انها تمد لسعادة السردار عند دخوله اليها وهي من الواح الخشب الابيض وضعت عليها الصحاف من غير انتظام ووضع اللح في آنية من الصفيح والشمع في افواه الزجاجات الفارغة ووضعت الراية المهرية في وسعاما ومائدة لمس جنصن نالت الجائزة الاولى وهي نشان من الفضة

ولا شبهة في ان هذا المعرض قد فاق المعارض السابقة في ما منهُ نفع حقيقي للبلاد ولو قلَّ عنها في الازهار والرياحين وينقصهُ عرض المواشي على اختلاف انواعها كالجواميس والبقر والغنم والمعزى والخيل والجمال والبغال • وعرض الآلات الزراعيَّة كالمحاريث والزحَّافات والنوارج ولاسيا الآلات الحديثة وعسى ان يتمَّ في العام التالي ما نقصهُ هذا العام

وقد بلغ عدد ما بيع من اوراق الدخول البه في اليوم الاول من ايامهِ ١٠٨٠ ورقة وثمنها ٦٣٠ غرشًا وفي اليوم الثالث ١٠٥١ ورقة وثمنها ٣٩١١ غرشًا وفي اليوم الثالث ٤٥٦١ ورقة وثمنها ٤٥٦١ غرشًا وفي اليوم الثالث ١٠٥١ ورقة وثمنها ٤٥٦١ غرشًا فيكون مجموع دخل المعرض في الايام الثلاثة من بيع اوراق الدخول اليهِ ١٩٥٠ وعدد الاوراق التي بيعت ٩٥٥٢

ووزعت الجوائز على مستحقيها وهي كثيرة بعضها نقود و بعضها نياشين و بعضها شهادات شرف ، ويما يسر ذكره أن كثيرها لاناس من الوطنيين فلا يكاد يذكر امم النزلاء بينهم والجوائز المالية الكبيرة التي كانت تعطى لمرتبي الموائد لم تعد تعطى لم ولعل ذلك لانهم اجانب فاستعيض عنها بنشان صغير من الفضة ونشان من البرنز ، وعسى ان نرى قر بها بنا الارحباطا الهذا المعرض ولو في حديقة الازبكية نفسها لكي لا يكون ما فيه عرضة للتلف بالامطار كما كان لهذا العام

فكتوريا ملكة الاكليز وإمبراطورة المند اولاد الملكة



دوق کو برج

(٣) البرنس الفرد دوق ادنبرج وهو الآن دوق ساكس كوبرج غوثا بالمانيا ولد في الناسع من اغسطس سنة ١٨٤٤ وافترن بابنة القيصر اسكندر الثاني سنة ١٨٧٤ . ودخل الحدمة البحريَّة وهو في الرابعة عشرة مرف عمره ِ جاريًا في خطة الملافهِ الذين عززوا قوَّة انكاترا البحريَّة بانضامهم اليها. ولم يكن له امتياز على غيره من التلامذة البحرية ولم ببلغ رتبة ملازم الا بعد ان صارله تسع عشرة سنة من العمر. وعُرض عليه وبيل ذلك ان يكون ملكاً على بلاد اليونان فابي مفضلاً ان يكون ضابطاً صغيرًا في بلاده على ان يكون ملكاً في غيرها. ثم ارئتي في المناصب البحرية رويدًا رويدًا الى ان صار ثاني القبطان بعد ثلاث سنوات واتصل به حينيذ لقب دوق اد نبرج واول سفينة وضعت تحت امارته سفينة غلاطية فاشتهرت بحسن ادارتها و بقي يرئتي في المناصب البحرية مثل غيره من امراء البحر الى ان توفي عمه دوق كو برج سنة ١٨٩٣ فآلت تلك الدوقية اليه وهو مبال الى ان توفي عمه دوق كو برج سنة ١٨٩٣ فآلت تلك الدوقية اليه وهو مبال الى الموسيقي فيحسن اللعب على الكنجة وحيثما حلَّ اجتمع حوله الراغبون فيها

(٤) دوق كنوت. ولد في غرة مايو سنة ١٨٥٠. ودخل المدرسة الحربيَّة بولج وهو في السادسة عشرة من عمره وارابق سيف المناصب العسكريَّة رويدًا رويدًا الى ان بانع رتبة جنرال سنة ١٨٩٣. وقاد الاي الفاردس في الحلة المصريَّة و-ضرمعركة التل الكبير سنة ١٨٩٢. وقاد الجنود الهنديَّة من سنة ١٨٨٧ الى سنة ١٨٩٠ ثم خلف السر افلن ود في الدرشت سنة ١٨٩٣ وحيثما اتجه عُدَّ من نخبة القواد وصورتهُ على الصفحة التالية

وللملكة ثلاث بنات اخرى وهن البرنسس هيلانة زوجة امير شلسوغ هلستين والبرنسس لويز زوجة مركيز لورن بكر دوق ارجيل. والبرنسس بيترس زوجة البرنس هنري باتنبرج الذي توفي في اوائل سنة ١٨٩٦. وتوفي لها ابن وابنة حزنت عليها المالك الانكليزية كلها حزنا شديداً. وعقبت وفاته ا وفاة ابن برنس اوف ويلس ولي عهدها وهو خاطب وعلى أهبة الاقتران فزادت وفاته في احزانها ونعصت عيش ابويه وما الملوك والعظاء بأمن من نوائب الدهم بل احزانها ونعصت عيش ابويه وما الملوك والعظاء بأمن من نوائب الدهم بل هم فيها مثل اضعف رعاياهم وقد تكون وطأتها عليهم اشد ومهما بالغوا في انقاء الكوارث

ببقى الموت لهم بالمرصاد . وكتبت الملكة حينيَّذ الى رعايا تقول ان وفاة حفيدها هذّا كانت اشد المصائب عليها هولاً بعد وفاة زوجها وختمت كتابها بما ترجمته ان المشاغل والمتاعب التي تحف بمنصبي عظيمة جدًّا ولكني اطلب من الله ان يديم لي الصحة والعافية مادمت في قيد الحياة لكي اقوم بما يجب على تلادي وسلطنتي وسعادتهما



دوق كنوت

وولاية عهدها الآن لابنها برنس اوف ويلس ومن بعده ِ لابنهِ دوق يورك ثم لحفيده ِ البرنس البرت بن دوق يورك الذي ولد سنة ١٨٩٤ فلها الآن ثلاثة من ولاة العهد الواحد بعد الآخر وقد رسموا معها في الصورة التالية



الملكه وولاة غهدها

((() ارثقاه بلادها في عهدها

ارنقاه بلاد كبيرة كالبلاد الانكابزيّة عمل عظيم جدّا يستدعي إعال الوف من الهقول الكبيرة والآراء السديدة مدة سنير كثيرة اكن هذه الآراء وتلك الهقول قد تعبز عن ترقية البلاد اذا كان ملكها ظالمًا غشومًا او خاملًا لا يسمى في مصلحة بلاده ولا يهتم باصلاح شأنها . فلللك الحكيم الذي يشارك رجاله في سياسة بلاده و يخار الاكفاء منهم لتولي خططها و يقودهم بحكمته في مسالك الامن الشأن الاعظم في إنجاح البلاد وتعزيز اركانها

وغني أن البيان ان للمكة فكتوريا اليد الطولى في ما بلغته البلاد الاتكليزية من الارثقاء في عهدها لانها اتصفت بكل صفات الملك الحكيم العادل المشارك لرجاله في كل ما يود على بلاده بالحير والفلاح وارثقاه بلادها لا يتضح مقداره لل بالمقابلة بين حاضرها وماضيها وهذه المقابلة لا توفى حقها في اقل من مجلد كبير لكن الارثقاء عظيم وشامل ككل الاعمال والمعاملات مادية كانت او ادبية حتى تكفى الاشارة اليها بالايجاز أذا تعذر الاسهاب فنقول

جلست الملكة فكتوريا على سرير الملك والحواجز كبيرة والاسوار منيعة بين السوقة والاعيان هولاء يتربعون في المناصب العالية و يمتعون باطايب الحياة واولئك يقصون عنها و يمنعون من الدنو منها . نعم كانت قوانين البلاد لقضي بالمساواة وعدم المحاباة لكن كان فيها عوامل اخرى تخص النعم والمنافع بقوم دون غيرهم فكانت خدمة الحكومة مباحة للجميع ولكن لم يكن يُعين فيها ولا ينتفع منها الااناس مخصوصون لقيود وروابط كثيرة يقضي بها ذوو المآرب مآربهم وكذلك قُل عن حق الانتخاب والدخول في مجلس النواب وفي المدارس العالية . فقام انصار الحق في عهد الملكة فكتوريا وقطعوا تلك القيود ويسروا على الوضيع مجاراة الرفيع ولا يزال هذا دأبهم فكتوريا وقطعوا تلك القيود ويسروا على الوضيع مجاراة الرفيع ولا يزال هذا دأبهم

وسعى العلاه والاطباه في اكتشاف اسباب الامراض والوقاية منها وساعدتهم المجالس البلدية على اتخاذ التدابير الصحية فقل معدّل الوفيات وخفّت وطأة الاو بئة فزاد عدد السكان زيادة عظيمة حتى ملأوا الجزائر الانكليزية وهاجر اكثر من تسعة ملابين منهم لتعمير مستعمراتها الوسيعة وللانضام الى اخوانهم في الولايات المتحدة الاميركية . وحيثها ذهبوا اخذوا معهم لغتهم وعلومهم ومبادئ الحرية والانصاف التي نشأوا عليها وهذا سر نجاحهم في مستعمراتهم فانهم لا يكتفون برفع رايتهم على البلدان التي يفتحونها بل يرتحلون اليها ويسكنون فيها و يشاركون الملها في تعميرها

وقد زادت مستعمراتهم في هذه الاثناء زيادة لا مثيل سيف تاريخ المالك فزادت مساحتها في بلاد الهند ٢٧٥ الف ميل مربع اي آكثر من مساحة بلاد النمسا. وفي سائر اسيا ١٨٠ الف ميل مربع اي قدر مساحة بريطانيا نفسها. وفي جنو في افريقية ٢٠٠ الف ميل مربع وفي شرفيها مليون ميل مربع. وكانت مساحة البلاد الانكليزية ومستعمراتها حينما جلست الملكة على سرير الملك ٢٠٠٠ ميل مربع في ستين سنة وكان فبلغت الآن ١١٢٥٠٠٠ ميل وادت ٢٩٢١٠٠ ميل مربع في ستين سنة وكان عدد سكانها ١٦٨ مليونا فبلغ الآن ١٠٠ مليون وكان عدد الانكليز في جزائرهم عدد سكانها ١٦٨ مليونا فبلغ الآن ١٠٠ مليون وكان عددهم الآن في جزائرهم مده ٢٥٧٥٠٠ وفي مستعمراتهم نحو ١٠٠٠٠ اي زاد عددهم من ٢٧ مليونا الى خسين مليونا عدا الذين هاجروا منهم الى الولايات المتحدة الاميركية . وكان خسين مليونا عدا الذين هاجروا منهم الى الولايات المتحدة الاميركية . وكان حفل الحكومة الانكليزية منذ ستين سنة نحو ٢٠ مليون جنيه ٥٠ منها من بريطانيا و ٢٠ مليون جنيه من كندا و ٧ ملابين و٢٠ من المند وهو الآن ١١٠ ملابين جنيه من بريطانيا و ٢٠ مليون جنيه من كندا و ٧ ملابين

الجزه ٢

جنيه من بلاد الراس و ٧ ملابين من سائر المستعمرات الانكليزيَّة وجملة ذٰلك ٢٢٥ ملمون جنيه

والتهذيب في الملاد التعليم والتهذيب في المالك الانكليزية بنوع عام وفي البلاد الانكليزية بنوع عام وفي البلاد الانكليزية الاصلية بنوع خاص فبلغ عدد تلامذتها اليوم ستة ملابين ونصف وكانوا قبلاً ٢٥٠ الفاً فقط و بلغت الاموال الّتي تنفقها الحكومة عَلَى التعليم عشرة ملابين جنيه وكانت لا تزيد على مليون جنيه

ولانتشار المهارف واستباب الامن اتسع نطاق الصناعة فمن بعد ما كان الانكليز يستخرجون عشرين مليون طن في العام من الفيم الحجري ومليوناً وخمس مليون من الحديد في السنة صاروا يستخرجون الآن ١٩٠ مليون طن من الفيم الحجري و ٢/ ١٢ مليون طن من الحديد ، و باتساع نطاق الصناعة والمستعمرات السع نطاق التجارة اتساعاً لم يسمع بمثله في سابق الاعصار فقد كانت قيمة الصادر والوارد في بد ملكها ٢٦٠ مليون جنيه في السنة فصارت الآن ٢٣٨ مليوناً وكان عمول سفنها التجارية نحو مليونين ونصف مليون طن فصار الآن تسعة ملابين طن وزاد طول السكك الحديدية فيها من ٢٤٠٠ ميل الى ٢١٠٠٠ ميل وكانت قيمة الصادر والوارد الى مستعمراتها ٤٩ مليون جنيه فبلغت الآن ٤٨٤ مليون جنيه وزادت ثروة الامة الانكليزية في بلادها من الني مليون جنيه الى عشرة الأف مليون وزاد المال الذي يقتصده فقراة الامة في بنوك الاقتصاد من ٦/ ١٨ مليون جنيه الى

وكثر عدد المحسنين فبنوا ملاجي ً للارامل والايتام والمنقطعين وبيوتاً صحبة للفقراء على اخلاف طبقاتهم ومن هُولاء الهسنين بيبدي الغني الاميركي الذي

وهب فقراء لندن خمس مئة الف جنيه ولما كات الملكة شاعرة بكل ما يجري في ملكتها كما يجب ان يكون الرأس في الجسم الحي عرفت قدر هذه الهبة وكتبت اليه نقول

"بانع الملكة ان المستر يبدي عزم على العودة الى اميركا وهي لا تريد ان يترك بلادها من غير ان نتبت له شدة اعتبارها للعمل الشريف والهبة التي تفوق هبات الملوك التي اراد بهاتخفيف المصايب عن الفقواء من رعاياها المقيير في مدينة لندن . وفي اعتقاد الملكة ان هذا العمل الشريف لا مثيل له بين اعال الناس وافضل جزاء له ما يشعر به عامله من السر ورحينا يعلم مقدار النفع العظيم الذي نفع به اولئك المساكين . ولم تكن الملكة لترضى باظهار شكرها من غير ان تعطي المستر يبدي علامة من علامات دولتها تدل على اعترافها بفضله العظيم وكانت تسر لو منحنه رتبة عالية او نشاناً سامياً ولكن بلغها ان المستر يبدي منوع من قبول ذلك بقوانين بلاده فلم بيق الملكة والحالة هذه سوى ان نقدم الله هذه السطور المعربة عما تشعر به من الشكر وتعلب منه ان يقبل منها صورة من صورها تصور له خاصة ومتى تم تصويرها تُرسل اليه الى اميركا او تعطى له من صورها تصور الى هذه البلاد اذ بلغها ما سرّها وهو انه عازم على العودة الى هذه البلاد الديونة له دينا عظيماً "

وصنُعِت الصورة حسب اشارة الملكة وهي اول مرة صنعت فيها صورتها لتهدى الى غير الملوك وهي من المينا على لوح من الذهب يحيط بها برواز كبير من الذهب الابريز وعليهِ التاج الملكي وهي لابسة الحلة الملكيّة الّتي فتحت بها البارلمنت وهي الحلة الملكيّة الوحيدة الّتي لبستها بعد ترمثُلها

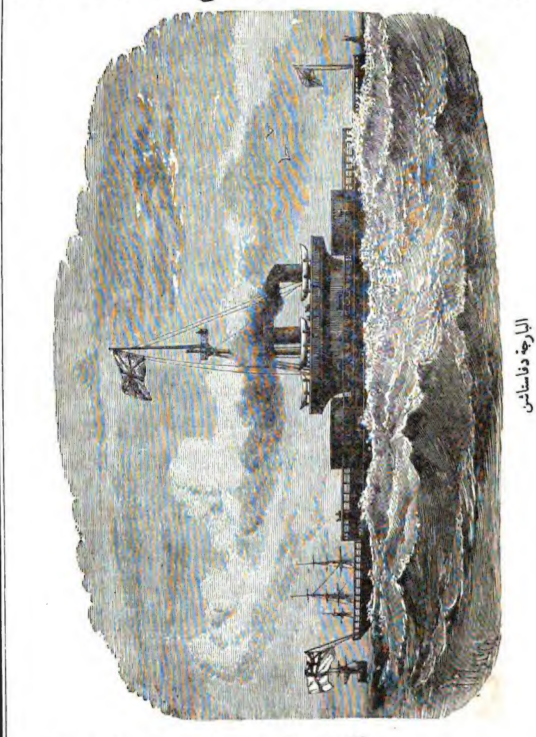
ومنذ ثلاث سنوات احنفل اهل مدينة بيبدي باميركا بعيد مئة سنة من

يوم ميلاد م فبعثت اليهم الملكة رسالة برقبة نقول فيها " ان تذكار جورج بيبدي لم يزل يتجدّد في قلبي وقلب شعبي بالشكر الجزيل لما له من المبرات المقرونة بالكرم والفضل ". فملكة مثل هذه تنهض هم المحسنين وتحيي آثارهم توجدهم من العدم وتجعل المال في ايدي الاغنياء آلة للبر والاحسان بدلاً من ان يكون آلة للشر والفساد

ومما يذكر في هذا الصدد انه لما نشبت الحرب الاخيرة بين فرنسا وبروسيا جمع الانكليز الصدقات والاعانات وبعثوا بها الى فرنسا على جاري عادتهم فكتب الفرندويون الف عريضة من عرائض الشكر وامضوها باثني عشر مليون امضاء وجلدوها اربع مجلّدات كبيرة وقدموها الى الملكة مع وفد من عظائهم. ولا يعرف الفضل الله ذووهُ

والارئقاة الصحيح سلسلة محكمة الحلق فلما زادت المستعمرات واتسع نطاق النجارة دعت الحال الى نقوية العارة البحريّة لكي تحيي السفن التجاريّة والمستعمرات النائية. ولما استوت الملكة فكتوريا على سرير الملك كانت انكاترا سلطانة البحار وكانت اساطيلها قد قهرت اساطيل فرنسا واسبانيا والدغارك ولم يبق كما ند ي المسكونة ومضت ستون سنة والدول تجدُّ وتسعى في مناظرتها ولا تزال سلطانة البحار ولا يزال اسطولها يغالب اساطيل كل الدول التي يمكن ان تجنمع عليها فيغلبها. لكن بوارجها التي محقت بها اسطول بونابرت في ابي قير تعدُ كالعصاً فق امام البوارج التي بنتها في هذه الاعوام فقد استعرضت بوارجها سنة ١٨١٤ امام اسكندر الاول قيصر الروس وفردرك وليم ملك بروسيا وكانت اربع عشرة من النوع المسمى ببوارج المصاف واحدى وثلاثين فرقاطة وكان علم امير البحرحينيذ على الرجة محمولها و ٢٢٧ طنًا وفيها ٩٨ مدفعاً كبيرًا و ١ مدافع صغيرة واكبر مدافعها

وزن قنبلتهِ ٣٢ ليبرة . واستعرض الاسطول الانكليزي في الصيف الماضي وقت بو بيل الملكة فكان فيهِ اثنتا عشرة بارجة من البوارج المدرعة بنيت منذ اقل من



عشر سنوات ست منها محمول كلّ بارجة منها خمسة عشر الف طن وسرعتها ١٨

ميلاً بحريًّا في الساعة ويمكنها ان نقيم في عرض البحر دائمًا مهما كان النوءُ شديدًا ولا تضطر ان تلجأ الى مرفاء . وليس في اساطيل الدول الاوربية والاميركية كلها ست بوارج مثل هذه ومدافعها من احدث المدافع المصنوعة من اسلاك الفولاذ وثقل المدفع منها ٤٦ طناً وثقل قنبلتهِ ٨٥٠ رطلًا اذا اصابت حائطاً من الفولاذ سمكه متر خرقته كما تخرق الرصاصة لوح الحشب الرقيق. وكان الانكليز قد صنعوا مدفعين ثقل كلُّ منها ١١١ طنًّا لكنهم وجدوا هذه المدافع اقوى فعلاً . و بعد هذه الستة البارجة المسماة رينون وهي اسرع منها سيرا ثم خمس بوارج كبيرة المدافع ثقل كل مدفع من مدافعها ٧٧ طنًّا وثقل قنبلتهِ ١٢٥٠ رطلاً. اما البوارج الَّتي بنيت منذ آكثر من عشر سنوات الى عشر ينسنة فعرُض منها ثمان بوارج ومنها البارجة دڤاستاشن المرسومة في الشكل المقابل وهي اصغرها فان محمولها ٩٣٣٠ طنًّا ولكنها اذا قو بلت بها البوارج الحربيَّة الَّتي كانت عند الأنكليز في اول حكم الملكة بانت امامها كالولد الصغير امام الجبار الكبير. وفي هذه البوارج من الآلات البخارية والكهر بائية ومن احكام الصناعة الهندسية ونتائج العلوم الطبيعية ما لوقيست بهِمعارف الناس منذ سبين عاماً لبانت كالمصباح الضئيل امام شمس الظهيرة. وهذا الارثقاء الهندسي والصناعي غير خاصّ بانكاترا ولكن نصيبها منه اعظم من نصيب غيرها لانها تفوق كل المالك في الصنائع الهندسية ولاسيا في بنا البوارج الحربية والسفن البخارية

والمنع من ثقدُّماً العقلي والمادي ثقدُّمها الادبي والاجتماعي فاخصُّ ما بمتاز به حكمها تعميم الحريَّة والمساواة حَتَّى يشترك في خيرات بمالكها كل احد مر رعاياها كبيرًا كان او صغيرًا غنيًّا او فقيرًا. وكل بلاد ارتفع فيها العلم البريطاني صارت مقصدًا للناس عَلَى اختلاف اجنامهم يقصدونها للارتزاق والاتجار

فتساوي بينهم كانهم مِنْ رعاياها . وقد منحت كندا واستراليا وزيلندا الجديدة و بلاد الراس حكومة نيابيَّة تكاد تكون مستقلة في كلشيء بل صار النساء ينتخبن ايضًا للنيابة في بعضها ولا ببعد ان تشمل الحكومة النيابيَّة اقسام بلاد الهند فتصار السلطنة الانكليزيَّة كلها مجموع ولايات مستقلة تربطها رابطة الحريَّة الشخصيَّة والمصلحة العموميَّة

وخلاصة الكلام ان الملكة فكـ:وريا سادت عَلَى قلوبِ شعبها بمزايا حكمها فاذا ذكرت الفتوحات وضخامة الملك "كان الاسكندر وقيصر ونابوليون بونابرت دونها كثايرًا لانهُ لم يحكم احدُ منهم عَلَى ربع اهل الارض مثلها ولا انشأ سلطنة لا تغيب الشمس عنها مثل سلطنتها وان ذكر المجد والغنى وعظمة الشأن لم يقم في الارض ملك بلغت مملكتهُ ما بلغت مملكتها في ذلك كله وان ذكرت العدالة والحرية ولاسما الحرية الدينية فاي ملك يشبه فكتوريا وهي الملكة المسيحية التي يخضع لها نيف وستون مليوناً من المسلمين ومعظم الاسرائيليين واكثر من ٢٦٠ مليونًا من الوثنيين فهي الأولى بين اللوك والسلاطين في كثرة رعاياها المسلمين والثانية في كثرة رعاياها الوثنيين والثالثة في كثرة رعاياها المسيحيين وكلهم احرار في ديانتهم وعبادتهم وعوائدهم وآرائهم واقوالهم . وكل بلادها وممالكها مفتوحة الابواب للغريب ليستوطنها ويتاجرفيها ويكسب منها بلا امتياز لاهلها عليه خلافًا لما تفعله المالك الأخرى. واذا ذكرت الاريحية والمرؤة لاغاثة الملهوف واجارة المرهق والعطف على المنكوب فانكاترا بلاد الصدقات والمبرات والحسنات بلا خلاف فلا غرو اذا كانت هذه منزلتها عند قومها ولا عجب اذا استعظمها كل محب للمدل والحرية والتمدن والتقدم وودًان يكون نقدم بلاده كتقدم بلادها واحكام ملكته كاحكام ملكتها "

بالكزاني

السيَّارات وحركاتها في شهر فبراير

لحضرة الاستاذ وست مدير مرصد المدرسة الكلية الامبركية في بيروت وإستاذ الفلك فيها

عطارد

عطارد اقرب السيَّارات الى الشمس يشرق قبلها في شهر فبرابر كلم و يواهُ الحديد البصر في اوائل الشهر قبل شروق الشمس بقليل في الجهة الجنوبية الشرقيَّة من الافق . وهو ينتقل شرقاً في السهاء بين برجي الرامي والجدي و يقطع دائرة البروج في ٤ منهُ منتقلاً من شهالها الى جنوبها و يقترن بالقمر في ١٩ هنهُ الساعة الاولى بعد الظهر و يقترن بالمريخ في ١١ هنهُ الله الذه ق

الزهرة اقرب السيارات الى الارض تشرق قبل الشمس فتكون نجمة الصبح في النصف الاول من الشهر وتغيب بعدها فتكون نجمة المساء في النصف الاخير من الشهر مقترنة بالشمس اقترانها الاعلى بمد نصف الليل بقليل من ١٩ فبرابر . ولاقترابها من الشمس كثيرًا الشهر كلهُ لا ترى بالعين المجردة . وهي نقترن بالقمر في ٢٠ منهُ وتنتقل في السماء شرقاً مارة ببرج الحدي إلى برج الدلو

المريخ

المريخ بلي الارض في بعده عن الشمس وهو يشرق قبل الشمس فيكون نجمة الصبح في شهر فبراير كله منتقلاً شرفاً في برج الجدي ويرى قبل شروق الشمس بقليل في الجهة المجنوبيّة الشرقيّة من الافق ولكنهُ يكون بعيدًا جدًّا عن الارض في جهة الشمس فلا تسهل معرفتهُ وهو يقترن بالقمر في الساعة الثالثة من صباح ١٩ فبراير

المشتري

المشتري كبر السيارات حجمًا وهو سائر الى الاستقبال منتقل غربًا في برج السنبلة · يطلع من الشرق في المساء فيكون اسطع الكواكب (ما عدا القمر) الليل كلهُ . ويقترف بالقمر صباح ١١ فبراير فيكون القمر حينتذر جنوبيهُ بنحو سبع درجات

زحل

يشرق زحل قبل الشمس بساعات ويكون في برج العقرب وينتقل في السماء شرقًا و يقترن بالقمر في ١٥ الشهر الساعة الثامنة بعد الظهر فيكون القمر حينتُذ جنوبيهُ بخس درجات ونصف درجة

> اما اورانوس فيكون في برج العقرب قرب زحل ونبتون في برج الثور القمر

يكون القمر بدرًا في ٦ فبرابر الساعة ٨ والدقيقة ٢٩ بعد الظهر و يكون في الربع الاخبر في ١٤ فبرابر الساعة ٣ والدقيقة ٤٠ صباحًا و يكون في المحاق في ٢٠ فبرابر الساعة ٩ والدقيقة ٤٠ مساء و يكون في الربع الاول في ٢٨ فبرابر الساعة ١ والدقيقة ١٨ مساء و يكون في نقطة الراس في ١٧ فبرابر الساعة ٩ صباحًا و يكون في نقطة الذنب في ٢٩ فبرابر الساعة ٧ صباحًا

نقسط الدين

بلغنا ان المداينين اذا ارادوا نقسيط الدين اقساطاً سنويَّة متساوية جمعوا الفوائد كلها في السنين المطلوبة واضافوها الى رأْس المال ثم قسطوه على السنين المطلوبة ولا يخفى على من له المام بعلم الحساب ان هٰذَا التقسيط خطاء وفيه غبن على الدائن او المديون وهاك طريقتين صحيحنين لتقسيط الدين لا يتعذر استعالها على من يعرف قواعد الحساب الاربع والضرب والقسمة بالكسور العشرية

الاولى لو قيل كم هو القسط السنوي من الني غرش مدانة على أربع سنوات بفائدة عشرة في المئة سنويًّا لجرينا في استخراج الجواب هكذا

ثُمْ نحسبُ الفائدةُ المركبة للالني الغرش في اربع سنوات ونضيفها الى راس المال فيكون

المجموع ٢ ٣٩٣٨ نقسمهُ على الخارج المحفوظ سابقًا هكذا ٢ ٣٩٢٨ + ٢٩٢٨ فالخارج وهو عن ١٣٠٨ هو القسط السنوي

والقاعدة لذلك هي ان تضيف واحدًا الى فائدته في السنة وترقية الى قوة دليلها كمدد السنوات وتطرح واحدًا من الحاصل ولقسم الباقي على فائدة الواحد في السنة وتحفظ الخارج ثم تستعلم الفائدة المركبة للمال المدار وتضيفها الى راس المال ولقسم لهذا المجموع على الحارج المحفوظ سابقًا فالخارج من هذه القسمة هو القسط السنوي المطلوب

الثانية في العمل المتقدم ذكره أضرب ٢٠٠٠ غرش راس المال في فائدة الغرش اي الثانية في العمل المتقدم ذكره أضرب المحرب الموقة الرابعة اي المراز الااراز الااراز الارراز المراز المحاصل المابق وهو ٢٠٠ فيحصل فيكون الحاصل السابق وهو ٢٠٠ فيحصل فيكون الحاصل السابق وهو ٢٠٠ فيحصل المررز المحرب المستمدة على مرقى الواحد مع فائدتير بعد طرح واحد منه أي على 1818م فالحارج المسمود القسط السنوي

ولا يخفى انهُ متى كثر عدد السنين لا تعود الترقية العادية سهلة فتتم بالانساب. والذين يعرفون استعال الانساب لا تخفى عليهم كيفيَّة اجراء هاتين القاعدتين بها



المخالة المنظمة

اقتراح على لجنة المعرض الزراعي

وصفنا لهذا المعرض في مقالة خاصة في لهذا الجزء ولم يسعنا الوفت ولا سمح لنا ازدحام المشاهدين ان نبحث في معروضاته بالندفيق ونستنتج منها النتائج ألّتي يراها كل من اشغل بالزراعة علماً او عملاً. والنتائج الكبيرة ظاهرة في تعدّد اصناف القطر والذرة الصفراء والقمح ونحو ذلك من المزروعات التي عليها اعتاد القطر دون سواها. ولا ينقصبها الا ان يكون معها دليل قاطع على مقدار الغلة لان الجودة لا تكني ما لم ترافقها كثرة الغلة. فلو ثبت ان القطن الذي نال الجائزة الاولى او الشهادة الاولى لحسن نوعه يغل فدانه عشرة قناطير او اكثر والذرة التي نالت جائزة او شهادة لجودة نوعها يغل فدانها اثني عشر اردباً او اكثر الراب الزراعة يهتمون باخذ التقاوي منها والجري في خدمة الزراعة على الاسلوب

الذي جرى عليهِ صاحباها . ولا يمكن ان نقوم هذه الادلة الآ اذا اعلنت لجنة المعرض الزراعي انها تمين اهل خبرة لمن يشاه ان ترى غلة ارضهِ وقت استغلالها وتزنها او تكيلها بالتدقيق ثم تعطى جائزة كبيرة لمن تفوق غلة الفدان عنده ُ غلة الفدان عند غيرهِ

مثال ذلك لنفرض ان لجنة المعرض او احد كبار الوطنيين الراغبين في خبر الوطن عين جائزة مئة جنيه لفدان الذرة الذي يفل أكثر من غيره وتكون غلته الجود من غلة غيره ولنفرض انه جاء لجنة المعرض ثلاث طلبات من المنوفية من ثلاثة من المزارعين يقول كل منهم ان عنده فدانا من الذرة غلته اوفر من غلة غيره فنمين لجنة تذهب الى الاطبان المشار اليها وتراقب جمع الذرة ووزنها (وهو اصح من الكيل) ثم نقابل بين غلات المتناظرين وتعطي الجائزة لمن كانت غلته الجود من غيرها في حكمها. ويحسن ان يمين جائزة لكل مديرية على حدثها وان يلزم الطالب بدفع نفقات اللجنة التي تذهب لتقدير غلة ارضيه لكي لا يطلب ذلك الاكل من يثق بالنجاح و ولا نقتصر فائدة الناجج على الجائزة التي ينالها بل يكتسب ايضاً من بيع التقاوي المائزة وكيف خدمها اكي يكون لهذا التفصيل مرشداً لغيره

ولهٰذَا الاسلوب متَّبَعَ في البلاد الاميركية ومنهُ فائدة كبيرة للزراعة · فحبذا لو اهتمت بهِ الحكومة المصرية اذا لم تستطعهُ لجنة المعرض الزراعي

السكان والزراعة

قُدَّرعدد ارباب الصنائع في القطر المصري من الفلاحين وغيرهم بثلاثة ملابين و ١٧٦ الفا ولم تحسب النساء بينهم بل حُسبن كلهن ثقر بباً من السكان الذين لا صنائع ولا حرف لهم • ولهذا خطأ لان نساء الفلاحين يشاركنهم في كل الاعال الزراعية كما لا يخفي • وقد قدر عدد المشتفلين بالزراعة مليونين وخمسين الفا و يجب ان يقدَّرعدد النساء والاولاد المشتفلين بالزراعة مليونين ايضاً فيكون عدد المشتغلين بالزراعة كباراً وصفاراً ذكورًا وانائاً اربعة ملابين على الاقل او نحو نصف السكان كلهم واذا اضفنا اليهم اولادهم بلغ مجموع المعتمدين على الزراعية في معيشتهم نحو ثمانية ملابين نفس • وكل هوُلاء يعيشون الآن مما تنقبه الارض الزراعية ومساحتها نحو خمسة ملابين فدان لا غير فلا عجب اذا اهتم عقلاه الامة ومدبروها باعادة السودان اليها و بناء الخزانات لجمع كل مياه الفيضان وارواء الارض الموات بها توسيعاً لنطاق الاراضي الزراعية والا فاذا تضاعفوا منذ خمس وثلاثين سنة الى الآن لم تعد الاراضي الزراعية كافية لاعالنهم

زراعة الاروروط

الاروروط مادة بيضاء ناعمة موَّلفة من حبيبات نشوية تطبخ للصفار والضعاف كنشا الحنطة ، تستخرج من جذور نبات قصبي بنبت بريًّا في جزائر الهند الغربيَّة وفي الجهات الاستوائيَّة من اميركا ، ومعنى الكلة جذر السهم لان هنود اميركا كانوا يداوون جراح السهام بهذه الجذور ولم يزل اهالي دومينيكا يستعملونها لمداواة الجروح والقروح ، و يزرع هٰذَا النبات بكثرة في برمودا وسنت قنست وفي نا تال وجزائر الهند الشرقيَّة ، واروروط برمودا اجودهُ واغلاه ُ ثمنًا لشدة الاعلنا وباستخراجه او لجودة الارض المستعملة لزراع المياه الياه التي يروى و بغسل بها

الارض والاقليم — تصلح له الاراضي الخفيفة الحسنة الصرف فاذا كانت كشيرة الرطوبة الميت الجذور وعفنت واذا كانت طفالية متماسكة تعذّر على الجذور النمو فيها جيدًا وتعذّر ايضاً نزع الجذور منها حينا يتم بلوغها ويجود لهذًا النبات في الاراضي القربية من البحر الملح ولا تضرّ به الرياح العاصفة لانه لا يعلو عن الارض اكثر من متر واذا كانت الارض كثيرة الخصب جاد فيها كثيرًا واذا تكرّرت زراعنه في الارض الواحد فلا بدّ من تسميدها. واستخراج النشا من الجذور يقتضي ما ونقيًا غزيرًا فلا بدّ من سافية او ينبوع في الاراضي واستخراج النشا من الجذور يقتضي ما واطئة كثر ممّا يجود في الاراضي العالية

الزراعة . يزرع الاروروط من براعم تنزع من النبات الاصلي او من قطع من جذرو الفليظ و ولا بدَّ من حرث الارض جيدًا قبل ذلك وتنعيمها (تزحيفها) ثم نقطَّع اتلاماً عمق التلم منها نصف قدم والبعد بينه وبين الذي يليه ثلاث اقدام و تزرع القطع او البراع في هذه الاتلام و يجعل البعد بين الواحد والآخر منها قدماً وتفطى بالتراب وتستأصل الاعشاب

آلِتِي تنمو بينها ونقطع ازهارها حينها تظهر لكي تنصرف قوة النبات الى جذورهِ
وينتظر ان تكبر الجذور وتبلغ بعد احد عشر شهرًا فتزرع في ابربل مثلاً وتستغل سف اواخر فبراير او تزرع في مايو وتستغل في مارس ويعرف بلوغ الجذور من ذبول الاوراق وسقوطها واذا نزعت الجذور نقطع السوق ذات الاوراق منها اولاً ثم تفسل من التراب و ببتى في الارض فليل من الجذور فتنبت ثانية وفي الجذور التي فلهت عشرون في المئة من النشا ولكن قلا يستخرج منها كثر من ١٥ في المئة واهالي ناتال يستخرجون طنّا من فشأ الاروروط من الفدان الواحد

وقد زرع الاروروط في القطر المصري فجاد فيهِ وراَّ يناه معروضاً في المعرض الزراعي جذور ا ونشاء . ويباع الرطل منه عادة في مصر بنحو اربعة غروش بالتفاريق فاذا بيع جملة بغرشين فقط بلغت غلة الفدان ٤٥ جنيهاً

زراعة شجر التوت⁽¹⁾ في غرس الشجر الدائم

في اواخر شهر نوفمبر يتساقط ورق المشاتل ويقل نموها كثيرًا ويسمى شجرها اذذاك نصبًا وهو اسم مشتق من معنى القيام لان الشتلة تكون قد اصبحت في حكم الشجر القائم ولا تعد النصبة ناجحة الأ اذاكان طولها من مترين فما فوق ومن ابتداء شهر ديسمبر يجوز نقل النصب من المشاتل وغرسة في المحل المعد لبقائه فيه دائمًا ويجوز التأخر في النقل لغاية شهر مارس الأ ان التبكير في ذلك افضل واسرع الى النمو لان جذور الشجرة أنتاً صل في الارض في اشهر الشناء بالرغ عن كون ظواهم الحياة غير بادية في العود فلا يأتي اول فصل الربيع الأ وتنظهر براعيما بقوة لا يمكن ان تكون في الشجرة المغروسة حديثاً

وكيفيَّة نقل النصب وغرسه هي ان تحفر (تفحت) النقر في الارض ألَّتي يراد غرس الشجر فيها خطوطاً متوازية مستقيمة لكي يسهل مرور الابقار بينها في اوقات الحرث بدون تعرج في المسير ويجب ان يكون البعد وأحدًا بين كل خط وآخر و بين كل نقرة واختها فاذا كانت الارض جيدة خصبة وجب ان يكون البعد من قصبة فما فوق والاً فيجوز ان ينقص الى ثلاثة امتار لان نمو الاغراس في الارض الخصبة يكون اعظم منهُ في الارض الضعيفة فاذا ضاقت الارض اشتبكت اغصان الاشجار بعضها ببعض واصبحت المادة الحيوية غيركافية للاشجار فتضعف . و يجب ان بكون عمق النقرة نصف متر وقطرها كثر من ذلك. و بعد حفر النقر تترك مكشوفة الى ان تجف بتعرضها للهواء والشمس. وفي اثناء ذلك يشرع في نقل النصب من المشاتل فيبدأ اولاً مجفر الارض من احد اطراف المشتل حفرًا عميقاً يصل الى اقصى اطراف جذور الشجر ثم يتقدم الحفر على لهذَا العمق الى صفوف الاشجار بحيث يتيسر قامها صفًّا بعد الآخر مع المحافظة على قدر الامكان على سلامة جذورها · وقد يكون للنصبة جدور غليظة عميقة في الارض فلا ضرر من قطع قسم منها بالفاس لان الاعتماد كلهُ ثقر يبًا على الجذور الرفيعة فيجب المحافظة عليهاً. ثم تنقل الأشجار الى النقر وتوضع فيها قائمة بل مائلةً بعض الميل الى الجهة ٱلِّتِي يكون هبوب الربح منها في غالب الاحيان وهي في البلاد المصرية الجهة البحرية (الشماليَّة) ثم يرد الى النقرة ترابها اذا كان جانًّا او تراب آخرناشف ويستحسن ان يضاف الهِ مقدار ربه من السناد العادي مهاد المواشي المخدَّم بالتراب و بعد ذلك يقف

⁽١) من كناب زراعة النوت وتربية دود الحربر تاليف حضرة خطار افندي ثابت

الرجل عند اصل الشجرة و يدوس التراب المردوم برجليهِ حتى يتلبد و يحفظ موازنة الشجرة وفي اليوم الذي تغرس فيهِ الاشجار يجب ربها ثم يعاد الري في المواعيد ألَّتِي تروى فيها الاشجار المغروسة حديثاً من كل نوع آخر

واما اذا كانت النقر غير جاهزة وكان نصب النوت مقاوعًا اوكان معدًا للبيع فتطمر جذوره من التراب و يرطب بالماء على حسب ما ذكر في شأن الشئلة وبهذه الكيفيّة بمكن حفظ النصب زمنًا طويلًا بدون ان يلحق به شيء من الضرر

في اواسط شهر فبراير في المعلات الحارة وفي اوائل شهر مارس في المحلات الباردة يبتدئ طهور براعيم الشجر فاول ما تبدو للعيان بلونها الاخضر يجب قطع روَّوس النصب على ارتفاع متر ونصف او كثر فليلاً فوق سطح الارض او اقل من ذلك قليلاً على حسب خصب الارض وضعه نها ولا نقطع الوَّوس قبل انتفاخ البراعيم فان انتفاخها هو الدليل على تأصل جذور الشجر في الارض فلا يضر بجرحها حوارة الشمس وريج السموم و يجب ان يكون القطع بآلة حادة لكي لا يترك في الشجرة تسلخا او تشققاً ولقطع الشجرة عدة فوائد اولها ان الشجرة اذا قصر جدعها زادت قوتها وثانيها ان قصر الشجرة يسمل خدمتها كشيرًا اذ يتيسر للزارع جمع الورق منها ونقضيب اغصانها عند الاقتضاء وهو واقف على الارض بدون احثياج الى تسلقها وهي مز يُة لا يعرف الانسان قيمتها اللا في وقت تربية الدود في فطرته الاخبرة حين يكون المزارع في اشد الاحتياج الى السرعة في العمل كما سبذكر في الكلام على تربية الدود على انه من وجه اشد الاحتياج الى الشجرة كثيرًا لئلاً تكون فروعها واغصانها اوطاً من الابقار فتلامسها في اثناء حرث الارض فاذلك يستحسن ان يكون طول الجذع مترًا ونصف متر او اكثرقليلاً في اثناء حرث الارض فاذلك يستحسن ان يكون طول الجذع مترًا ونصف متر او اكثرقليلاً كونا

وبعد قطع رؤوس الاشجار بايام قلائل نتفتح آكثر براعيمها من اسفل الساق الى اعلاه في الحيه عليه حينئذ نزع البراعيم الواطئة وترك ثلاثة او اربعة في اعلى الشجرة فقط لكي تكوت لما فروعًا ثم كما بدا شي المبراعيم في ساق الشجرة يجب نزعه في الحال لان التأخير في ذلك يضعف نمو البراعيم المالية و يجب دائمًا الاحتراس من احداث تسلخ في ساق الشجرة وقت ازالة هذه البراعيم ثم كما طال العهد على الشجرة يقل ظهور البراعيم في ساقها الى ان يمنع اخيرًا بالمرة وقد يظهر فروع الشجرة عند اصلها من تحت التراب فعي اذا اهملت تكون اشد ضررًا على الشجرة من البراعيم أيّتي تفتح في ساقها فلذلك يجب المبادرة الى استئصالها عمراض او باليد قبل ان تنمو

وقد يتفق أن الشجرة لا يظهر فيها شيء من البراعيم في اعلاها فلا مناص حينئذ من تربية براعيم واطئة ولكن في هذه الحالة يجب ضمها بعضها إلى بعض متى كبرت قليلاً وربطها معاً لتقوم مقام ما نقص من الساق وفي السنة التالية نقطع على مساواة جذوع باقي الشجرة لتكون بثاية الساق وهكذا يكون العمل في حالة ما اذا كسر شيء من الساق الاصلي باي سبب من الاسباب

و يروى النصب في فصل الصيف ستًا و يحرث مرة واحدة حرثًا مطبقًا بمدكل ربيّة و بعد ان تنشف الارض و يصلح الحرث وذلك إلى ان يصبح شجرًا كبيرًا فيكفيه ان يروى اذ ذاك اربعًا و يحرث مرتين بعد كل ربيّة وفي باقي فصول السنة لا يلزمه ري بل نتبع فيه قاعدة التوت البعلي (الذي لا يروى الاً من المطر) وهي ان يحرث الشجر في اول الشناء بعد المطر الغزير وان كان قيظ طويل يحرث ثانية بعد المطر الثاني حرثًا جيدًا عكمًا لكي نتشبع الارض من المطر وتصان الرطو بة في قلبها فلا نتناولها الحرارة الخارجيّة ثم تبتدى وراثة الربيع فتحرث الارض حرثًا متواصلاً من اوائل شهر فبراير (شباط) ليأخذ التوت نصيبًا من المطر الاخير و يمتنع حرث التوت البعلي في فصل الصيف لان حرثه في هٰذَا الفصل يرفع رطوبة ارضه الى السطح فتتناولها الحرارة الخارجيّة وتجف الارض

واما السهاد فيوضع في فصل الشتاء او في اي زمن آخر واحسن الاوقات لوضعه خصوصاً في الارض البعلية واواخر فصل الخريف حين تضعف حرارة الشمس فلا بمحلل اجزاء ولا تأخذ شيئاً كثيراً من قوته و يقرب في ذلك الحين المطر وانصبابه يذهب بخلاصة السهاد إلى عمق الارض فتمتصها الجذور . وحاجة التوت الى السهاد قليلة في السنتين الاوليين من عمره لان التوت في هٰذَا العمر لا يجناج الى غذاء كثير فلا يفقر الارض بما يأخذه منها

وفي السنتين الاوليين لا يكون للتوت ايراد ولكنه يجوز فيهما أن تزرع أرضه خضرًا وبقولاً من كل نوع يركس ويسمد كالقلقاس والبطاطس وقصب السكر والخيار والقثاء والملفوف (الكرنب) وغير ذلك من هذه الخضر ألني لا تفقر الارض كثيرًا بل يكون للتوت نفع من زراعتها لمقاسمته أياها الفائدة ألني تحصل مم تجناج اليه هذه الزراعة من المناية في خدمتها والتسميد والري والركس و يجوز أيضاً أن تزرع أرض التوت قعاناً ولكن في السنة الاولى فقط على شرط أيفاء الارض حقها من السهاد ولا يخشى على الزراعة نفسها من أن يضر بها التوت على شرط أيفاء الارض حقها من السهاد ولا يخشى على الزراعة نفسها من أن يضر بها التوت فلا يكون هنالك خوف على التوت من أي ضرر

قانا بجواز زراعة ارض التوت قطناً في السنة الاولى واصنافاً اخرى في السنة النالية ونزيد على ذلك انه بعد السنة الثانية ايضاً يجوز ان يزرع تحت التوت كل صنف من اصناف الزراعة التي لا تفقر الارض كمثيراً ولا يضربها وقوعها في ظل الشجر حصة من النهار فمن هذا القبيل اللوبياة والبسلة وما اشبهها والقرع والخيار وغيرها من انواع الخضار وفي بر الشام يزرعون كل هذه الاصناف و يزرعون ايضاً قصب السكر نفسة في ارض التوت حال كون الشجر بالفا حده من الكبر فيتحصاون منة على محصول وافر الا انهم لا يزرعون شيئاً من ذلك الشجر بالفا حده من الكبر فيتحصاون منة على محصول وافر الا انهم لا يزرعون شيئاً من ذلك الأفي السنين التي يسمدون فيها الارض تسميداً وافياً بسماد الماعز والاغنام وهم لا يتركون القصب في الارض الا سنة واحدة

ومن اهم الامور التي يجب الالتفات اليها في خدمة شجر التوت تجنب اصابة الشجر بسلاح المحراث في اثناء الحرث لان الشجرة التي يجرحها سلاح المحراث تضعف او تموت والذي يزيد في اهمية هذه المساًلة هو ان سلاح المحراث المصري محدد الجانبين فاذا مر باحد جانبيه على اصل الشجرة وهو مسحوب بقوة الابقار جرحها في الحال جرحاً بليماً ولو لم يسمها الا قليسلا بخلاف اسلحة المحاريث المستعملة لحرث الشجر في بر الشام فان جانبيها ملفوفات مع ملاسة فيهما بحيث ان السلاح لا يجرح الشجرة الا اذا صادفها في وسط طريقه وهو امر يسمهل اجتنابة على اكثر الحراثين فاذا اتخذ المزارع سلاح محراثه على هذه الصفة وكان الحارث بصيراً اجتنابة على اكثر الحراثين فاذا اتخذ المزارع سلاح محراثه على هذه الصفة وكان الحارث بصيراً فيها فيه والا فافضل الطرق لالقاء الفرر هو اتخاذ محراث افرنكي من ذوي المجلتين فان ها تن المحلتين واقعتان امام السلاح وها زائدتان في خروجها عن خطه من الجانبين فحيثا امكن مرور المعجلتين مر وراءها السلاح بدون ان يصيب شيئًا من الشجر

وفي السنة الثالثة لغرس التوت يكون الشجر قد بلغ مبلغًا يساعد على تربية دود الحرير ولكن ايرادهُ يكون قليلاً ثم يأخذ في الزيادة سنةً عن سنة بنسبة زيادة نمو الشجر

وفي اوائل شهر مارس من كل سنة يجب نقضيب شجر التوت اي نقطيع فروعه وذلك لنفس الاسباب التي اتبنا على ذكرها عند الكلام على قطع رؤوس النصب فاذا كانت الشجرة نامية نمرًا وافياً يترك من فروعها جزئ طولة من نصف ذراع الى نصف متر و يقطع ما زاد عن ذلك فتكون هذه الفروع لاغصان اخرى تظهر بعد القطع من كل واحد منها واما اذا كانت الشجرة ضعيفة فتقطع فروعها من اصولها او يترك من بعضها شيئ قليل فاذا نمت النمو المطلوب في سنة اخرى نترك لها فروع تناسب حالتها من النمو والنجاح والفروع ألِّتي تكون قد تركت في سنة من السنين لا نقطع هي نفسها في السنة التالية بل نقطع فقط الاغصان الني

تظهر منها و يجوز في احوال مخصوصة ان يترك للفروع الاصليَّة فروع اخرى نتولد منها الاغصان كما تركت الفروع الاولى ولكن التساهل في ذلك مضعف للشجرة كما هو معلوم

قلنا ان قطع الفروع يكون في اوائل مارس من كل سنة اي في الوقت الذي ببئدي فيه ظهور براعيم الاشجار غير ان كلامنا لهذا قاصر على الزمن الذي يكون فيه الشجر غير صالح لتربية دود الحرير واما اذا ابتدأت تربية الدود فلا نقطع الفروع بالطبع الاعند الاحنياج إلى ورقها طماماً للدود بعد استهلاك جميع الورق الذي يمكن وجوده في جذوع الشجر وفي الغصون الصغيرة التي تظهر ضعيفة اسفل الفروع الاصلية

بالوطين

المرمر الصناعي الاسود

اكتشف بعض الايطاليين طريقة جديدة لعمل المرمر الصناعي الاسود واخذوا امتيازًا به في ايطاليا وغيرها من البلدان. ويقال انه يسسر الغرق بينه وبين المرمر الطبيعي . وكيفية عمله هكذا ، نقطع الحجارة الرملية البيضاء حسب القطع المطلوب وتوضع في حوض كبير من الحديد على مصبع من قضبان الحديد الغليظة ولهذا المصبع يعلو بضع عقد عن اسفل الحوض لكي لا تمس الحجارة فاعه ، وتوضع الحجارة بحيث لا يمس بعضها بعضا ، ويصهر الحمر وزفت القطران الفحي ويصب مزيجهما في الحوض بانبوب من الحديد حتى نتفطى الحجارة الرملية بهذا المزيج ، ولابد من ان ببق المزيج غالياً في الحوض مدة ٣٦ ساعة ثم تنزع الحجارة منه وتوضع على قطع من الاجرحتى تبرد وتصقل بعد ذلك كما يصقل المرمر عادة ، ويقال انها نقاوم فعل الحوامض ولا يؤثر فيها المواه ولا الرطوبة ولا الحر ولا المبرد ، وتعمل حجارة من الرمل والماه والسمنتو وتوضع في الحوض المتقدم ذكرة ويصب مزيج القار والزفت عليها وتغلى فيه ٣٦ ساعة ثم تبرد وتصقل فتكون صلبة كالمرص

العطور الطبيعيَّة والصناعيَّة

يقسم المشتغلون بالعطور الى فريقين فريق يستخرجها من موادها الاصلية وفريق يصنع

منها الطيوب المطلوبة · وقد ظهر الآث فريق ثالث يصنع عطورًا صناعيَّة ببعض الوسائط

الكياوية كما تصنع الاصباغ الصناعيَّة من قطران الفحم الحجري لكن عمل العطور الصناعيَّة كياويًّا عسير كثير النفقة غالبًا ولذلك لا تزال العطور الطبيعيَّة في منزلتها من الاعنبار واستحضار العطور الطبيعيَّة من الازهار والارواق ونحوها عمل زراعي محض وابسط وسائطه الاستقطار بالانبيق وهو انالا كبير من النحاس يوضع فيهِ الماه والزهر الذي يراد استخراج عطره وهو المدلول عليهِ بالحرف ا في هٰذَا الرسم و يوضع عليهِ غطالا من النحاس ايضًا وهو المدلول عليهِ بالحرف به أنبوب س متصل بحية طويلة من الرصاص معقوفة على نفسها

المناعة



كاللولب ومار ق في اناه اسطواني كبير مماوه ماه بارد الوخارجة من اسفله . ويتصل باسفل لهذا الاناه انبوب يرتفع بجانبه الى اعلى سطحه وله في طرفه الاعلى قمع ينصب فيه الماه البارد من اناه آخر ، والماه الفائض من الاناه الاول يخرج منه بانبوبة متصلة به من اعلاه ونازلة الى الاسفل . ويوضع الانبيق عَلى كانون كبير توقد فيه النار فيستميل الماه الذي فيه والزيت المعطري الذي في الزهر الى بخار يجري في الانبوب س فيبرد ببرد الماه الحيط بالانبوب في الاناء الاسطوائي الاول فيعود الى حالة السيولة ويقطر في الزجاجة الموضوعة تحت طرف لهذا الانبوب و والماه الذي ببرد لهذا المجارة من البخار في الانبوب و المناه الذي ببرد لهذا المجارة من البخار في الاناء الاول يسخن من اخذ الحرارة من البخار في الانبوب و في الاناء الله المارد بدلاً منه من الاناء الثاني الذي في صدف النبوب ذي القمع وذلك كله واضح من النظر الى هذه الصورة

149

والسائل المستقطر بهذا الانبيق يكون مزيجًا من الماء والزيت المطري او المادة العطرية وعَلَى هٰذَا الاسلوب يستقطر ماه الورد وماه الزهر • ويمكن أن يستعاض عن النار بالبخار السخن المضغوط وهو اصلح كثيرًا حيث يمكن استعاله ً

الاً ان هٰذَا النوع من الاستقطار لا يُصلح لكل الطيوب لان البخار المائي يحلُّ بعضها او يمزجها بمواد اخرى من الزهر او الورق تمَّا لا يراد مزج الطيوب بهِ ولذلك يستعان بمادة دهنيَّة تمتص الطيب من الزهر ثم يستخرج الطيب منها بالكحول. ويعتمد عَلَى ذلك في الطيوب اللطيفة الرائحة ألَّتي يخشي من مزجها بغيرها كزيت الياسمين . والمادَّة الدهنيَّة المستعملة لذلك مزيج نتى من شجم الخنزير ودهن البقر ينقَّى اولاً حتى لا يفسد ثم يذاب الدهن بحمام مائي يسحخنهُ الى الدرجة ٦٠ او ٧٠ بميزان سنتغراد ثم تخلط الازهار به جيدًا ولترك كذلك بضع ساعات وتصني بشيء كالمخل حتى تنفصل الإزهار عن المادة الدهنيَّة ويكرَّر العمل باضافة كميَّة اخرى من ذلك الزهر إلى المادة الدهنيَّة وهي في الحمام المائي ويعاد العمل يوماً بعد يوم مدة خمسة عشر يوماً او آكثر فيمتص الدهن المادة العطرية من الزهر ويسمَّى حينتُذ بومادو وهي البومادو المعروفة فيستعمل القليل منها كذلك ولكن آكثرها يعالج بالالكحول لاستخراج الطيب منها وذلك بوضع البومادو وقليل من الالكحول في اناد اسطواني فيه محراك يتحرك دائمًا ولما كانت الفة الطيب الالكحول اشد من الفته للدهن يترك الدهن ويتزج او يذوب بالالكحول ثم يفصل الدهن عن الالكحول بسهولة ويكون قد فرغ من الطيب وهو لا يصلح لاستخراج الطيب مرة اخرى فيصنع منة الصابون

وعندهم طريقة اخرى لاستجزاج الطيب بواسطة الدهن وذلك أنهم يصنعون براويز من الخشب يضعون فيها الواحاً من الزجاج و بوضع البرواز الواحد فوق الآخر فيكون بينها بيوت رقيقة اسفلها واعلاها من الزجاج و يدهن اعلى الزجاج بالدهن المشار اليهِ آنها وتوضع اوراق الازهار عليهِ فلا تمضى ار بم وعشرون ساعة حتى يمتص الدهن كل المادة العطرية من الزهر كأن رائحة الزهر لتضوع كلها فيمتصها الدهن ثم يطرح الزهر القديم ويوضع زهر جديد بدلأ هنهُ وبكرُّر ذلك مدة شهرين او ثلاثة فيصير من الدهن بومادو كالبومادو السابقة فتعالج بالالكحولكما عولجت تلك لاستخراج العطر منها وبهذه الطريقة يستخرج عطرالياسمين والخزام ويمكن قسمة الازهار من حيث طيبها الى نوعين النوع الواحد تبتى رائحنة فيهِ او تزيد لو فركتهُ يبدك كالورد وزهر اللجون فهذا النوع من الزهر يستخرج طيبهُ بالاستقطار او بالبومادو السخنة او بالمذو بات الطيَّارة كالالكحول لان فيه مادة عطرية كثيرة ضمن دقائقه.

والنوع الثاني تزول منهُ رائحنهُ الطيبة اذا فركنهُ بيدك وتظهر له ُ رائحة اخرى غيرطيبة كرهر، النامين والبنفسج ولهذا لا يستخرج طيبهُ بالاستقطار ولا بالبومادو السخنة ولا بالمذو بات الطيارة بل بالدهن الباردكما نقدم لان ليس فيهِ غير الرائحة التي نتضوع منهُ من نفسها الطيارة بل بالدهن الباردكما نقدم لان ليس فيهِ غير الرائحة التي نتضوع منهُ من نفسها ستأتي البقية

دبغ جلود الفراء

تدبغ جلود الفراء وكل الجلود ألِّتي صوفها او شعرها عليها بان تذاب اجزاء متساوية من الملح والشب الابيض في الماء ويضاف اليه دقيق حتى يشتد قوامه ويصير كالمصيدة ثم يبسط الجلد على لوح ويشد عليه جيدًا وشعره إلى الاسفل وينظف من الدم وقطع اللحم والدهن ويد المزيج المذكور عليه حتى يكسوه طبقة شمكها نصف سنتي تر و بعد ثلاثة ايام او اربعة تكشط هذه العابقة عنه وتبسط عليه طبقة اخرى جديدة و بعد يومين او ثلاثة تنزع عنه و يدعك باليد جيدًا حتى بلين





قد وآينا بعد الانتبار وجوب فتح هذا الباب ففقناه ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمم وتشميدًا للاذمان ه ولكن المهدة في ما يدرج فيه على اصحابه فلحن برالا منه كله ، ولا تدرج ما خرج هن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدمه ما ياتي: (١) المناظر والنظير مشتقّان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (٦) الما المغرض من المناظرة التوصل الى المحقائق ، فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيمًا كان المعترف باغلاطه اعظم (م) خور الكلام ما قلّ ودلّ ، فالمقالات الوافية مع الايجاز تستخار على المطوّلة

نبوات الشعراء

حضرات منشئي المقنعاف المفيد قال رسولنا صلى الله عايه وسلم " ان لله كنوزًا مخفيَّة مفاتيحها السنة الشعراء" واني عثرت في كتبنا على بعض الاشعار ٱلِّتِي تنبيُّ بالمستقبل كأَّ ن الله سجانهُ وتعالى انطق الشعراء بها كشفاً لما يريدكشفهُ · منذلك ان سيدنا حسان بن ثابت الانصاري شاعر الرسول عليهِ الصلاة والسلام امتدحه ُ بقصيدتهِ الهمزية فقال في جملتها

ومن باب الثنية قد دخلنا يلطمهن بالخُر النساه

وقال ذلك قبل فتح مكة المكرمة فلا فتحها الله للرسول عليه السلام كان مصداق البيت المذكور ان دخلها من باب الثنية والنساه يلطمن الجواد بخمرهنّ

وراً بت في كتاب ان السلطان صلاح الدين الايوبي الفاتح المشهور لما فتح حلب في صفر صنة ٧٩٥ هجرية امندحة محبى الدين القاضي بقصيدة قال فيها

وفتحكم حلبًا بالسيف في صفر مبشرٌ بفتوح القدس في رجب

وكانت القدس يومئذ كسائر البلاد في يد الافرنج والحروب الصليبية على قدم وساق فتيسر له فتح القدس في رجب سنة ٥٨٣ اي بعد لهذا الفأل باربع سنوات. ورأيت ايضا عن صلاح الدين الابوبي انه لما عزم على الحروج من مصر الى الشام واجتمع الناس اليه للوداع كان في جملتهم معلم صبيان فالهمة الله ان يقول فقال

تمتع من شميم عرار نجد فما بعد العشيَّة من عرارِ

فلا سمع الناس قوله وارتابوه وارادوا اسكاته منعهم صلاح الدين عن ذلك ولم يعد الى مصر بعدها مع قرب المسافة وطول الناريخ فانه توفي سنة ٥٨٩

وقرأت ايضًا ان سيدنا معاوية رضي الله عنهُ لما ضعف وادركتهُ الوفاة المجتمعاليهِ الوفود

من قريش وهاشم واوصى بما اوصى من الامر والنهي ثم خرج الى الناس فقال

وتجلدي للشامنين اريهم اني لريب الدهر لا اتضعضع ا

فوقف بمض الحاضرين وقال

واذا المنيَّة انشبت اظفارها الفيت كل تميمة لا تنفعُ

وكان مصداق ذلك ان توفي بمدما

و يروى ان ليلي الاخيليَّة مرت مرة هي و بعلها على قبر تو بة الذي كان يجبها فلا اقتر با منهُ قال لها زوجها ان لهٰذَا لحد الكذاب قالت لم قال لانهُ يقول

ولو أن ليلي الاخيليَّة سلت عليَّ ودوني جندل وصفائحُ للمن للمن تسليم البشاشة اوزقا اليها صدى من جانب القبرصائحُ فقالت أن ذلك عادة الشعراء دعهُ فقد جاءهُ الحين اليقين فما يعنيك من شأنه الآت قال لا بل لا بدَّ من أن نقر بي منهُ وتسلي عليهِ لنرى ما يفعل قالت وما يفعل الرميم وكيف

يرد السلام من اخرسه المتراب . قال اقسمت عليك الا ان تفعلي فدنت من اللحد وقالت عليك سلام الله يا توبة لقد كنت قو الا فقالاً وكان بوم الى جانب قبره فطار وارتاع منه بعيرها فاسقطها فاندقت عنقها وماتت . وقرأت ايضاً ان قيس بن الملوح المشهور بجنون ليلى المجتمع بها مرة فاثر فيه ذلك الاجتماع حتى ذهل لبه وخرج من عندها يقول

اظن هواها تاركي بمضلة من الارض لا مال لديّ ولا اهل ُ ولا ولا مؤنس الّا النيافي وجوبها ولا صاحب الّا المطيّة والرحل ُ

فكان خاتمة امره ِ · هٰذَا ما وقفت عليهِ وأظن ان حضرات القراء الكرام طالعوا من هٰذَا القبيل شيئًا كثيرًا فحبذا لو وافونا بهِ وابدوا لنا رأيهم فيهِ ولهم الفضل

مصر محمد محمد

المؤلفون والانتقاد

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

ان محبي انتشار التا ليف العصرية يوآخذون محروي الصحف الذين اذا قدّم اليهم كتاب لينتقدوه كتنوه بقراءة مقدمته وفهرسته ليعرفوا موضوعه ثم قرّ ظوه بمبارات مألوفة تصدق على كل كتاب يقرظونه حتى الا يضطر مرتبو الحروف الى ترتيبها من جديد بل يحفظونها من كتاب الى آخو

والغريب ان بعض الموَّ الهين يستحسنون ذلك و يطالعون اعداد الجريدة بذاهب الصبر ليطلعوا على ما نُقرَّظ بهِ كَتْبَهُم كأَنَّ ذكر اسمهم وامم كتبهم واتباعهما بالشكر والثناء قد اولياهم غاية الشرف

واذا غضب الله على محرر الجريدة فتجاسر على اظهار خطا في كتاب او لام مولفة على نقصبر فيه استشاط المؤلف غيظاً وعادى المحرر ، وقد رأيتكم مرة نقر ظون كتاباً دينياً ردًا على كتاب دبني آخر ونتمنون لو زالت اسباب الشقاق التي تدعو الى تأليف هذه الكتب ثم نمتذرون الى المؤلف مخافة ان يكون تمنيكم لهذا بمثابة اللوم له كأنكم جوزيتم على انتقادكم للكتب جزاء سنار فصرتم تبتعدون عنه جهدكم

ولو انصف المؤلفون لحسبوا انفسهم مديونين أكبر دين لمحرري أنصحف الذين ينتقدون

كتبهم لانهم يشهرونها بالانتقاد فيكثر اقبال الناس عليها و يظهرون خطأً المؤلف فيصلحهُ ولا يقع فيهِ مرةً أُخرى

وقد وقفت على جملة في مقتطف بناير آخذ فيها كاتبها محوري الصحف لانهم يذكرون حسنات التاكيف و يتغاضون عن سيئاتها ورجا من حضرتكم ان تبذلوا الهمة في توسيع باب الانتقاد فكان جوابكم ان ذلك متعذر لسببين الاول ندرة القادرين على الانتقاد والثاني عدم افتدار اصحاب الصحف على دفع الاجور الكافية لهم . وهذان السببان قويًان ولكن اذا لم نغلبوا عليهما فقد قضي على صناعة التأليف وزادت فوضاها في مستقبل الايام . ولهذا نعيد الرجاء ان تبذلوا الهمة في توسيع باب الانتقاد ولا يعسر عليكم ان تجدوا من ابناء الوطن من يساعد كم على مطالعة الكتب وانتقادها

المنصورة البرهيم زكي

[المقتطف] الموانع اعظم مماً تظنون فارث المتمرنين على الكتابة المعربة بهذه اللغة التي تكاد تكون اجنبيَّة فلال جدًّا والقادرين على الانتقاد افل منهم كثيرًا وهوُّلاء لا يؤْجرون افلامهم بملامة تعود عليهم . وقد جرَّبنا الانتقاد معكل طبقات الناس فلم نرَّ منهم غير خاذل او عاذل على اناً لا نتحادًاه محكماً مكنتنا الفرص

سراج المصربين القدماء

حضرة منشيء المقتطف الفاضلين

اطلعت على سوّال في مقتطفكم الاغو لحضرة فنجري افندي خليل في الجزء الاول من المجلد الثاني والعشرين عن نوع المصباح الذي كان المصريون يستصبحون به يف نقش مقابر ملوكهم والظلام حالك فيها ، فلجبتم على سوّاله بان البعض يظنون ان المصر بين القدماء كانوا يعرفون عمل القنديل الكهربائي او زيتا فصفوريا مستخرجاً من بعض الحيوانات البحرية ثم نفيتم ظنهم ورجحتم ان القدماء كانوا يستصبحون بمصابيح من الزيت او الشحم وانهم كانوا يعننون بها حتى لا يلصق سناجها بالسقف والجدران

و يظهر لي ان قدماء المصر بين كانوا يستصيمون في نقش قبور ماوكهم القدماء بنور الشمس الساطع اي انهم كانوا يعكسون اشعة الشمس بمرآة واحدة او عدة مرايا توصل الاشمة حسب تماريج المدخل إلى ان تستطع عَلَى المحل المراد نقشة فتنيره بنور ساطع يمكن النقاش والحفلا من نقش ادق الرسوم

هذا ومن المحنمل انهم كانوا يعرفون استخراج معدن المغنسيوم وكانوا يستصبحون به وهو كاف لمذا الغرض او انهم كانوا ينيرون مصباحاً متقن الصنع يتم به الاحتراق زيته من الزيت النقي او من الكحول او يجمعون اشعة نور المصباح بانعكامها عن سطح صقيل كالمرآة على المحل المراد نقشه المراد نقشه سليم حبيب

انتقاد الكتب

حضرات العالمين الفأضلين منشثى المقتطف الاغر

نشرتم في العدد الماضي افتراحاً مفيدًا لاحد الادباء يتعلق بانتقاد الكتب الجديدة فلتم في الرد عليه ان الحاجة الى الانتقاد عظيمة ولكن قل ان يوجد من يوقف قلم في سبيلها الآ ان يكون القليل ممن تحول دونهُ الاسباب الماليَّة وطلبتم الى الادباء الخوض في لهذا البحث وايفاء محمقة عقه المناه المحمد المالية المناء المحمد المالية عقه المناء المحمد المالية المالية المحمد المالية المالية المالية المحمد المالية ال

ولما كنتُ بمن يرون في لهذا الرايكل النفع وان المسألة موقوفة على وجود المنتقدين لآ تحول دونة الاسباب وكنت بمن لايرون صمو به ولا مانعًا في ايقاف القلم عَلَى مثل لهذَا المشروع الجليل كما في غيره رأيت بعد طلب العون من الله سبحانة ان اقدّم نفسي عن طيب خاطر لسد هذه الحاجة وان تكن اشغالي كثيرة ولست على علم كشير ولكني عازم على تضحية اويقات راحتي القليلة في سبيله وان لا افتصر على ما اعله من نفسي ولا اضع انتقادًا قبل ان يمر على كشير ين بمن يُعرفون بسعة الاطلاع ودقة النظر وفوق ذلك كله فان المنتقد شديد الغيرة لايسكت عادة اذا هو رأى بابًا لابطال الانتقاد فلا يلبث الانتقاد ختى يتضع غثة من سمينه على طول الاخذ والرد فاكون بذلك قد قمت بحق كفالة الانتقاد بنفسي او بمعونة الآخرين فاذا تنازلتم بقبول لهذا الرأي شكرتكم ووعدتكم بانجازه ورجوتكم نشره ليرسل الذين لا يخشون انتقادًا مؤ لها الم افي عَلى مقتفى امضائي لهذا تصلني المؤلفات اينا كنت ثم اني أعيدها بعد انتقادها الى اصحابها إذا ارادوا

لهذا واني اعد حضرات المؤلفين ان يكون الانتقاد غاية في التأدب والتدقيق بعيدًا عن الشخصيات بعدي عن الميل الى المشاحنات فليس لي من غرض غير اظهار الحق والخدمة الادبية الخالصة والله وكيل عَلَى ما اقول

محرر بجريدة مصر ووكيل ادارتها

بالتفيظ والإنفا

الامثال المصرية

A Collection of Modern Egyptian Proverbs.

هوكتاب بديع في بابير وضعة حضرة الاديب يوسف افندي خانكي وجمع فيه الامثال المتداولة في القطر المصري فصيحة كانت او عامية · قال في مقدمته " الامثال العربية كثيرة لا تدخل تحت حصر وقد افتقيت منها الامثال ألّتي يتداولها اليوم اهل مصر ووضعتها في هٰذَا الكتاب بعد ان التقطتها من افواه المتكلين في الاندية والمجدمات الاعليادية وترجمتها الى اللغة الانكليزية ترجمة مطابقة لمعناها الاصلي وذيلتها بالقول الشارح لمعناها ومبناها فدل "بعضها على اصل عوائد اهل البلاد واخلاقهم وما انطوت عليه اميالهم وافكارم "

والكتاب كما وصفة مو لفة وفيه كثير من الامثال البايغة جدًّا ولوكانت بلغة عامية كقولم "زي غيط الكرنب كله روس "وكقولم "حب وواري واكره وداري وكقولم "تمسكن لما أنمكن "وكقولم "الا الره حلوة الرضاع مر قالفطام ". وعبارته الانكليزية فصيحة دالة على المعنى العربي احسن دلالة ومنه فائدة كبيرة لمن يعرف ها تين اللغتين او يعرف احداها وله بمض الالمام بالاخرى وقد وقف عليه حضرة الماجور برون ومهد له تمهيدًا حسنًا ونحن نشاركه في النناء على حضرة مو لفه ، وعندنا ان فائدته كانت اتم لو بحث مو لفة عن الامثال العربية الصحيحة والاقوال المأثورة ألني نقابل بعض الامثال العامية ونشرها معها كما نشر معها الامثال اللائكليزية المطابقة لها كقولهم "كل خرابه ولنا فيها عفريت" فانه يصلح ان يوضع معه "في كل واد اثر من شعبه "او" في كل واد بنو سعد " وكقولهم "الماقل من غمزه والجاهل من رفسه "فانه يصلح من شعبه "الإشاره"

وكقولهم "كلام الليل مدهون بز بده يطلع عليه النهار يسيم" فأنه يصلح أن يوضع معه "كلام الليل يجوه النهار" وكقولم "المداوة في الاهل والحسد في الجيران "فانه يصلح أن يوضع معه "أن الاقارب كالمقارب". وكقولم "الدنيا زي الغزيه ترقص لكل واحد شويه "فانه يصلح أن يوضع معه "يوضع معه "يوم علينا و يوم لنا "أو "الدهر يومان يوم عليك و يوم لك " وعسى أن يفعل حضرة

المُؤَّلف ذلك في الطبعة الثانية

رسائل الوطواط

جمع هذه الرسائل ورتبها ونسرغامضها حضرة الاديب محمد افندي فعمي رئيس قلم الادارة في ديوان الاوقاف المصرية. وقدّم لها مقدمة وجيزة قال فيها ان الوطواط افصح فصحاء الاسلام ملك الكتاب مالك الآداب ذو البيانين سيد الافاضل في المشرقين تاج خراسان وصر المعاني وروح البيان رشيد الدين ابو بكر محمد بن محمد بن عبد الجليل العمري البلخي الشهير بالوطواط "ثم اطنب في وصف بلاغه وقال انهُ " كان ينشي اشعاره في حالة واحدة بيتاً من بحر بالعربية و بيتاً من آخر بالفارسية و بيلها معاحتي طارصيته في الآفاق وكاد بتصل بالسبع الطباق "اما الرسائل فلا بدرك ما فيها الأبخال منها فمن ذلك كتاب الى وزير وهو من اخصر الكتب المنشورة وادلماً عَلى غرض الكانب قال فيه

لا زالت اندية مولانا الصاحب الاجل العالم العادل المؤيد المظفر الميمون المنصور صدر الدنيا . ملك وزراء الشرق والغرب . اشرف مراسم الاقبال . وافضل مواقبت الافضال • ولا اخلى الله عرصاتها الرحيبة. وجنباتها الخصيبة. من اصناف السعادات. تسعب فيها الذيول. والطاف الكرامات. تركض فيها الخيول. بحق محمد وآله الجمعين الزهر المجلين. واصحابه الغر المحجلين. ينهى العبد الى المسامع العالية اسمعها الله المسار. أن القرية المعروفة بكنيرة. منذ اقطمنيها الملك الاعظم لا زالت أعلامهُ بالنصر منشورة. وأيامهُ بالخير مشهورة. ما رأيتها ولو مقدار للحة طرف. وزورة طيف . خالية من نوب لتضايق ابوابها. ومحن لتنافض اسبابها. اما سديد الدين النمي سقاه الله وشفاه . قد حبس عنها الماء في الايام الماضية . والاعوام الخالية . حتى جنت الاحساء وظمئت الاحشاء . وهلك الخفُّ والحافر . واودى الصائح والصافر . والآن هٰذَا عبد الجليل تاب الله عليه . خرب مسناتها كل الخراب . وارسل فيها ماء المذاب والعقاب · حتى غرفت الفلات · وهلكت المستفلات . وافوت المرابع · واقفرت المراثم . ونزلت بها الاحداث . وهربت عنها الاكريا والحراث • الغوث الغوث فقد جل المصاب. وطال الهم والأكتئاب. والمطلوب الى عواطفهِ · لا زالت فائضة على العباد · مبسوطة بالبلاد . أن يدرك حشاشة من أهل تلك القرية اشرفت على الفناء . ويظهر لمم بشاشة من كرمه تبشرهم بالبقاء وما ذلك الا بقطع مواد ظلم عبد الجليل تاب الله عليه عنهم . والرأي العالى اعلاهُ الله فيما يرى اعلى واصوب . وامضى واثقب . والسلام وناشر هذه الرسائل خليق بكل ثناء لاهتمامه بنشر ما طوته المكاتب من آثار السلف

Digilized by Google

وعسى ان يتحفنا بكئب اخرى ممَّا الحاجة اليه امس

فهرست تاریخ ابن ایاس

تاريخ ابن اياس كتاب مشهور لكنة كمفيره من كتبنا العربية اذا اراد الطالب مطلبًا منة قضى الايام في النفتيش عنة الأاذا طالعة فيه مرارًا ورُزق حافظة نادرة المثال وقد افترح حضرة صاحب السعادة يعقوب باشا ارتبن وكيل المعارف المحمومية على حضرة السيد نحمًّ على الببلاوي وكيل الكتب خانة الحديوية جمع اعلامه وترتيبها على حروف المجم والاشارة الى اماكن ورودها فيه فنعل بساعدة حضرة على افندي صبحي ملاحظ غرف المطالعة لكنهما الى اماكن ورودها فيه فنعل بساعدة حضرة على افندي صبحي ملاحظ غرف المطالعة لكنهما اقتصرا على اعلام الناس وتركا إعلام الاماكن وحبذا لو اضافاها اليه واضافا اليه إيضًا فهرست المواضيع المشهورة والحوادث المأثورة كدمياط والحروب ألِّي دارت فيها والمنصورة ألِّي بنيت في اثناء ذلك أتمامًا للفائدة



اللبين إلا

قضنا هذا الباب منذ اوّل انشام المقنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المشامركين التي لا تخرج عن دامرة من المقتطف ويشمرط على السائل (1) ان وضي مسائلة باسمو والقابه ومحل اقامنو امضام واضحا (٢) اذا لم برد السائل التصريح باسمو عند ادراج سوّالو فليذكر وسي لنا و بعين حروفا تضرج مكان اسمو (٢) اذا لم ندرج السائل التصريح باسمو عند ادراج سوّالو فليذكر وسي لنا و بعين حروفا تضرج مكان اسمو (٢) اذا لم ندرج السوال بعد شهر بن من ارسا لو البنا فليكر و سائلة فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اعملناه لسبب كافيد

ا في العصور الوسطى

ج لما ذكرنا امهاء اولئك الفلاسفة لم
يكن قصدنا ذكر كل الفلاسفة الذين عاصروهم
من كل الام بل ذكر الذين تخطر امهاوهم
ببال قراء المقتطف اما لقرب العهد بذكر
ترجماتهم فيه كافلاطون وارسطوطاليس
او لكثرة ذكرهم في المقتطف كدارون
وسبنسر و اما لو طلب منا ان نذكر امهاء
الفلاسفة كلهم لذكرنا ابن وشد والغزالي

(1) فلاسغة العرب

ميت يزيد ، احمد انددي حمدي . الم ينشأ من الشرقيين او من العوب عموماً حكيم كافلاطون او ارسطوطاليس او غليليو او نيوتن او ديكارت او دارون او سبنسر او غبرهم من الحكاء الغريين يستمتى الذكر بجانبهم في المدد الاول من المجلد الثاني والمشرين تحت عنوان فلسفة جديدة مع ان الفلسفة والحكة كانتا محصورتين في العوب

(٦) الرحلة في قلب الكرة الارضية مصر احد القرَّاء اطلعنا عَلَى الرحلة العليَّة في قلب الكرة الارضيَّة فنرجو الافادة عنها هل هي حقيقيَّة او وهمية

ج وهمية ولكنها مبنية عَلَى الحقائق العلمية فتفيد مطالعتها ومطالعة كل الروايات التي وضعها مؤلفها فوائد علمية كثيرة ولاسما اذاً قرأها من لهُ المام بالعاوم الطبيعية

(٦) قامة الانسان

الاسكندرية توفيق افندي دباس . هل الجسم الانساني آخذ بالنمو او بالانحطاط ج يظهر من قياس الاسلحة القديمة كالدروع ونجوها ان اجسام بعض الشعوب قد زادت الآن عمَّا كانت عليهِ فبلاً الأ ان ذلك لا يؤخذ عَلَى اطلاقه لاسها وان " انهُ سبق علماء اور با الذين ذكروا في خطبة الشعوب نتفير في البلاد الواحدة فالشعوب التي تسكن بلاد الهند الآن ليست من ترك المسلمات والاعتماد على الامتحاث "· الشعوب التي كانت تسكنها منذ خمسة آلاف عام والشعوب التي تسكن فرنسا الآن ليست هذه الحقيقة المحسوسة التي نراها بعيوننا ونسمعها من الشعوب التي كانت تسكنها منذ ستة آلاف عام . وقد شاهدنا عظاماً في مدافن قديمة بجبل لبنان تدل على ان اصحابها كانوا بل لم تكف لمفظ العمران الذي كان في اكبر مناجسماً وشاهدنا عظاما اخرى قديمة ايضاً كما يظهر من ادوات الصوان والنماس التي ممها وهي لا تدل على ان اصحابها كانوا كبر . نا جسما . واجسام المصربين المحنطة منذ فَارِ الَّذِي بِبغي الْفَعَارِ بنفسهِ الربعة آلاف عام لا تدلُّ على ان قدُّم

والفارابي وكشيرين غيرهم من فلاسفة العرب وحكمائهم . ولكننا لو شئنا ان نبين مقدار ما استفادته العاوم والفلسفة من كل واحد منهم على حدثه او الاصول العلميّة ألتى استنبطها كل منهم لاضطررنا ان نعترف بَعْجَزُنَا . واننا ننصيح لكل باحث فِي هٰذَا الموضوع ان يطالع الخطبة ألَّتي نشرناها في صدر الجزء الثاني عشر من المجلد الحادي والعشرين ثم يراجع مؤلفات عمائنا ويحكم بنفسه لنفسه كم استفادت العلوم والفنون منهم. وحاشا لنا ان نبخس احدًا حقَّهُ بل نحن ننقب عن مآ ترعما اننا لنباهي مها وقد نستنبعاما من غير مظانها كما ترون في ما ذكرناه ُ عن الشبهاب بن حُجَر العسقلاني في الصفحة ٨٩٦ من المجلد الحادي والمشرين فقد قلنا هناك السروليم روبرئس (المشار اليها آنفاً) إِلَى ولكن معا فاخرنا وباهينا لايكننا ان تتجاهل بآذاننا وللسها بايدينا وهي ان علوم علائنا وحكمتهم كلها لم ترقنا الى مجاراة الاوربيبين بلادنا . وان علوم اور با وحكمتها رقَّتُها فوقنا وقد رتها عَلَى مجاراتنا وسَبقنا ورحم الله من قال وما الفخز بالعظم الرميم وانما

لم يكن آكبر من قد السكان في هذه الايام ولا اصغر منهُ . والظاهر ان الشعوب التي تتوالى عليها القرون في رخاء العيش وكثرة الغذاء تكبر ابدانها رويدا رويدا والشعوب التي نتوالى عليها القرون في شظف العيش وقلة الغذاء تصغر ابدانها شأن الحيوانات كلها

(٤) تولد المحي من غير اكمي

ومنهُ ، اذا كان الحي لا يتولَّد من غير الحي فممًا لتولُّد المخلوقات الدنيا كالقمل والبراغيث والديدان وما اشبد

ج تولد من يبوض حشرات مثلهاوهذه ولدت من بيوض حشرات مثلها وهلم جراً الى ما شاء الله لان الحي لا يولد الأن الأ من حي آخر مثله ُ وقد نقولون إلَى اين نمند بُّ خُذَا التسلسل والجواب على ذلك عند علاء الحياة ان انواع المخلوقات لتغيّر قليلاً باخلاف الاحوال فيتولَّد من النوع الواحد انواع كثيرة على تمادي القرون وعلى لهذا الاسلوب تولدت انواع الحيوان والنبات من اصول قليلة العدد او من اصل واحد وهُذَا الاصل الاول او الاصول الاولى تولدت فيها الحياة اولاً من القوى الطبيميَّة. ولا يخنى ان وجود القوى الطبيعيُّة ووجود القوة الحيوية ووجود انواع الحيوان والنبات وولادة افرادها بعضها من بعض حتى يومنا هٰذَا وحتى آخر الدهر كل ذلك حادث بقوة الخالق الذي منهُ وله * و بهِ كُلُّ الاشياء المقتطف وجدتم فيهِ ابحاثًا تني بحاج: كم

 (٥) دوا⁴ الناموس والبق والبراغيث معمل الزجاج . احمد افندي السيد . هل من دواء لازالة الناموس (البعوض) والبق والبراغيث غير النظافة والتنقية

ج ان المسموق الفارسي يسكر البراغيث حتى يسهل مسكها وقتلها ودخانة يطرد البعوض او يمينهُ ومذوب السليماني او زيت البترول يمينان البق. ولكن خير الطرق لمنع البعوض منع ركود المياه في البيت او في ما يجاوره . واذاكان ذلك غير ممكن كما اذا جاء البعوض من برك الجيران فلا واسطة لانقائه افضل من الناموسيات (الكلات) وقت النوم و بعضهم يسدُّ الكوى بشبكات دقيقة من السلك فيمتنع دخول البعوض منها . والبق يستأصل بالتنقية ولا سبق له ُ اثر. والبراغيث أَمَّلُ ۚ كَثَيرًا بِالنظافة حتى لا ببقي منها ما يعبُّأ بهِ • وسننشر رسالتكم في الجزء التالي (٦) الدخول في الماسونية

ومنة . هل الانتظام في سلك الماسونية مباح لكل احد وكيف يصل الانسان الى ذلك ج ان طلب الانتظام في الماسونية مباح لكل احد ولكن لا يقبل فيها الأمن نتوفر فيهِ شروط معاومة اخصها ان يكوث حسن السيرة قادرًا على نفع غيرم ِ · اما كيفية طلب الانتظام في الماسونية فيرشدكم اليها كل صديق لكم من الماسون . واذا طالعتم كتاب الآداب الماسونية المطبوع في مطبعة

(۲) منع سنوط النعر
 ومنه من الراس
 الشعر من الراس

ج الوسائط كشيرة ولكن فوائدها قليلة واكثرها يقال فيه اقواً تفرح جرّب تحزن. ومما يفيد حيف نقوية الشعر الاعتناه بالصحة العامة فان كل ما يضعف الجسم يضعف الشعر ايضاً. وإذا اخذ الشعر يسقط من نفسه فالدهن بسائل فيه من صبغة الدرّاح (كنثريدس) لا يخلو من النفع لانه يزيد ورود الدم إلى الاجزاء المدهونة به فيقوى الشعر و يقل سقوطه اذا كان سقوطه ناتجا عن بطء الدورة الدموية في منابته واما اذا كان ناتجا عن زيادة افراز الفدد الدهنية فلا فائدة من الذرّاح. ومما يقوي الشعر ايضاً فلا فائدة من الذرّاح. ومما يقوي الشعر ايضاً فلا فائدة من الذرّاح. ومما يقوي الشعر ايضاً وتغيير الهواء

(٨) تسكين الم الضرس

ومنهُ . هل من دواه لتسكين وجع الاضراس النخرة

ج يفسل النخر بمذوب كر بونات الصودا ثم يجفف جيدًا بقطعة من القطن المندوف وثفط قطعة صغيرة من القطن المندوف في زيت البوكالبتوس وتوضع في اسفل النخر وتوضع فوقها قطنة كبر منها تملأ النخر وتكون مبلولة بمذوب المصطكى في ماه الكولونيا (درهم من المصطكى في اوقية ونصف من

ماء الكولونيا) وتغير يوميًّا لهذًا اذا لم يكن الالم ناتجًا عن خرَّاج اما اذا كان ناتجًا عن خرَّاج فيشند الالم بالضفط لا بتغير الحرارة والبرودة . و يمكن تخفيفه بدهن اللثة بصبفة البود واخذ مسهل خفيف ثم ثماني قمحات من الكينا ولا بدَّ من فتح الخراج وقتما ينضح

(1) النعليم الالزامي في النطر المصري مصر . يسى افندي جرجس هل ينتظر ات يصير النعليم الزاميًّا في القطر المصري ومتى يكون ذلك على ما تظنون

ج لا يكن ان يصير التعليم الزاميًّا الأ متى صار في البلاد عدد كاف من المعلمين فان في البلاد الآن نحو ميلوني ولدمن الصبيان والبنات في سن التعلمُ والمعلم لا يعلمُ عادة كثر من اربعين ولدًّا فيلزم لمؤُّلاء ألاولاد كلهم خمسوث الف معلم ومعلمة وهولاء لا يهبطون من السماء ولاينبتون من الارض بل لا بدُّ من المواظبة على تعليم الشبات والشابات سنين كثيرة وترغيبهم في معاطاة صناعة التعليم حتى يكون منهم العدد الكافي لتعليم كل الاولاد الذين في سن التعلُّم • اما تعليم الصبيان فربما يتيسر جملة الزاميًّا بعد عشرين سنة اوخمس وعشرين على الاقل واما تمليم البنات فالاحوال الحاضرة تدلُّ على انهُ لأ يكن ان يصير الزاميًا ولا بعد خسين سنة. ونحن نرتاب ايضًا في انهُ يمكن ان يجعل تعليم

الصبيان الزاميًا لان الرجال قلما يصلحون لتعليم الصغار ولا بدَّ من الإعتماد على النساء في تعليمهم ومر اين نأتي بملمات من النساء لتعليم مليون او كثر من الصغار، واذا انتظرنا اربعين سنة اخرى تضاعف عدده. ويظهر لنا ان حال المرآة عندنا وفي اكثر المالك الشرقية سيكون من اكبر العقبات في سبيل تعلننا ومجاراتنا اللاوريين

نرقبة الصناعة
 ومنة . كيف يمكننا ان نرقي الصنائع
 في بلادنا حتى تضارع صنائع اور با

ج بنشر التعليم وتعايم الصناع مبادئ العاوم الطبيعية والهندسية واهتمام الحكومة بتنشيط الصنائع وذلك كله لا يكني لترقية الصنائع التي تجناج الى قوة كثيرة ومعادن غزيرة ما دامت البلاد خالية من الفحم الححري والحديد

(11) الكولرا في اسبوط ومنهُ . يقال انهُ لما انتشرت الكوليرا في القطر المصري منذ سنتين وعمَّت جميع البنادر لم يكن لها تأثير في بندر اسيوط فكيف تعللون ذلك

ج الكوليرا فعلت في اسيوط كما فعلت في غيرها او آكثر فحات بها ٣٠ نفساً ومات وفي الاسمعيليَّة ١٣ وفي المنصورة ٢٦ في طنطا ١١٥ وفي شبين الكوم ١٥ وفي بلبيس ٣ وفي السنبلاوين ٣ ولم يمت احد في بنها

(١٢) عمل الروم انطأكية · ميخائيل افندي عبد الحق . كيف يصنع الروم

ج الروم نوع من السببرتو يستقطر في جزائر الهند الغربية من دبس قصب السكر بقد ين ذلك الدبس واستقطار الروم منه . ودبس القصب يخنمر من نفسه لما فيه من المواد النيتروجينية فلا تضاف اليه خميرة . واجوده ما صُنع من الدبس لا من غثاء الهصير ومائه . والروم الجديد اييض اللون شفاف وله رائحة غير طيبة لما فيه من الزيوت شفاف وله رائحة غير طيبة لما فيه من الزيوت وتنزع هذه الزيوت منه بتصفيته بالفجم والكلس وتنزع هذه الزيوت منه بتصفيته بالفجم والكلس ويستحضر لهذا الايثر صناعياً و يضاف إلى ويستحضر لهذا الايثر صناعياً و يضاف إلى السبيرتو الخفيف فيكون منه روم صناعي . ويلون الروم دائماً بمحروق السكر

دمان الخزف ومنه ممثل بتركب دهان الخزف ج يخلف الدهات باخلاف انواع ج يخلف الدهات باخلاف انواع الخزف وربما وفى بغرضكم مسجوق المرداسنك يُجبل بالماء ويدهن به الخزف ويشوى فيكسوه فشرة زجاجية صفراء وقد شاهدنا هذه الطريقة متبعة في لبنان منذ ثلاثين سنة . وخير منه هذا المزيج وهو ٧٧ جزا بالوزن من الرصاص و ٣٣ من القصدير بالوزن من الرصاص و ٣٣ من القصدير ومتى اخذ المزيج يتاً كسد يرفع عن النار

ويسمحق ويوٌ خذ ٥٤ جزءًا منهُ وتمزج بجنسة واربعين جزءا من الرمل النتي او مسمحوق دب الملح (الكوارتز) وجزئين من المرداسنك وثمانية اجزاه من النطرون وتسحق هذه الاجزاء وتمزج جيدًا ويدهن بها الخزف و يوضع في آنية كبيرة ممَّا لا يذوب بالحرارة الشديدة ثم يشوى في اتون شديد الحرارة

(11) صنع القرميد

ومنهُ . كيف يصنع القرميدفي اور با فان عندنا ترابة صالحة له ُ ونريد ان نصنمهُ منها ج يصنع بعضه بالبدكما يصنع اللبن (الطوب) عندنا ثم يجنَّف ويشوى لكنَّ عملهُ باليد بطيءُ لا يني بالحاجة اذا كان الطلب كثيرًا. و يصنعُ بعضهُ بآلات كبيرة تصنع الواحدة منها ثلاثين الف قرميدة او كَثْرَ فِي اليوم ويكون في الآلة برميل كبير يُجبَل الطين فيهِ بواسطة قضبان من الحديد منظومة حول محور تدور بآلة بخارية فتجبل الطين وتدفعهُ من اسفل البرميل فيمر في فالب يجعله مستطيلاً قائم الزوايا ثم يرثُّ على اسلاك عمودية لقعامة قطعاً متساوية و يشوى بعد ذلك . ولا يكنى كون التراب عندكم صالحًا له بل لا بدُّ من مراعاة امر الوقود والمقطوعية واجرة النقل فاذا كاث الوقود موفورًا عندكم رخيص الثمن وكانت وسائط النقل مبسورة فليلة النفقة حتى يسمهل عليكم عمل القرميد وبيعةُ بارخص ممَّا فيهِ من انكاترا الى كوريا واليابان

بباع به القرميد الاوربي وكانت المقطوعية كبيرة حتى لاتكسد بضاعتكم فلا لتأخرواعن جلب آلة لذلك · ومنذ بضع عشرة سنة استحضر تاجر آلة لعمل القرميد في جوار بيروت فأ كلها الصدأ كما أكل آلات معمل النسج قبلها وآلات معمل الورق السوري بعدها

(10) الدول والاستعار الفيوم. حمد بك محمود باسل. اي دولة من الدول الموجودة الآن كانت الاولى في انشاء المستعمرات

ج كان الاستمار قديمًا لليونان والفينيقيين والرومانيين ثم عاد اليه الاوربيون في القرن السادس عشر وفي مقدمتهم اسبانيا والبرتفال وتبعتها هولندا وانكلترا وفرنسا

(17) الغرض من القطب الثمالي

ومنةُ • ما هو الغرض من السفر الى القطب الشمالي واقتحام تلك المصاعب لان تلك الاصقاع لاساكن فيها ولا تصلح لمعيشة الانسان

ج لرواد القطب الشمالي غرضات كبيران الاول على وهوكشف المجهولات والثاني تجاري وهوكشف طريق الى الشرق الاقصى فقد ظن البعض ان البحر حول القطب يكون خاليًا من الجليد في بعض شهور السنة فيسمل على السفن البخارية السير

كرم العلماء بعد موتهم

كتبت ارملة العلامة تندل بالامس الى امين صندوق دار العلم الملكيَّة ببلاد المثلاثة آلاف او اربعة آلاف سنة . وهل الانكليز نُقُول " ان زوجي العزيز طلب اليُّ | يصدُّق انهُ لم ببقَ الى الآن من نسل اولئك قبل وفاته إن المُدي باحمهِ الف جنيه الى دار العلم الملكيَّة حينها يتيسَّر لي ذلك علامةً لتعلقه بها واستحسانه لموضوعها ". ومعلوم ان تندل عاش مثل سائر رجال العلم إما في الفقر او في ما يقرب منهُ فهيئهُ ألف جنيه بمثابة هبة الاغنياد للالوف المؤلفة

المساحة عند البابليين

وُجِد بين الآثار البابليَّة بلاطة عليها رسم ارض للملك دنجي الذي كان قبل المسيح ينحو ثلاثة آلاف سنة . والبلاطة موضوعة الآن في دار التحف بالاستانة العليَّة وقد نظر المالم ايسنلوهر في الرسم الذي عليها مليًّا فوجد فيه كتابة تدل على اسمي مسَّاحَيْن مسحا الارض وطريقتي مسحما لما وقد قسمت الارض في الرسم الى اشكال قائمة الزوايا والمكالى ممينة ومثلثات قائمة الزاوية واستُعلمت مساحتها بكل من الطريقين ثم آخذ متوسط المساحثين. وعليه فقدماه

البابليين كانوا يعرفون مساحة الاراضي بالضبط التام و يحررون المساحة باخذ متوسط مساحنين او آكثر . وكان ذلك قبل المسيح البابليين او من الذين خلفوهم في بلادهم مَن يعرف مبادئ علم المساحة

سكر الاثمار

استثبَّ للكهاوي اوسكار يباوتي ان يركب مادة تشبه سكَّر الاثمار في كل خواصها وهي نتحول الى غليسرين فكاً نهُ صنعها كياويًا وصنع الغليسرين ايضا

هة علة

وهب المستر زكفار مدرسة شيكاغو باميركا مثتي الف ريال فوق هباتهِ الكشيرة لها . ولكل كريم عادة يستعيدها

الذهب في الريال المكسيكي لما اذاع الدكتور امنس انَّهُ صنع الذهب من الريالات المكسيكيَّة على ما ابنا في لهٰذَا الجزء والاجزاء السابقة اخذكشيرون من الكياو بين يحللون هذه الريالات فوجدوا فيها نحو واحد في الالف من الذهب

الخسوف والكسوف

خسف القمر خسوفًا جزئيًّا صباح الثامن من يناير شاهدناه بعد نصف الليل بنحو ساعنين ونصف وكان قد بلغ اعظمهُ ولم نراقبة طويلاً لشدة البرد وقلة الفائدة من المرافبة • وكسفت الشمس صباح الثاني والعشرين من الشهر وقد رأينا الماسة الاولى الساعة السابعة والدقيقة السادسة والثلاثين والماسة الاخيرة الساعة الناسعة والدقيقة ٣٦ وكان الجو عند مطلع الشمس محجوباً بغيوم | وجائزة إخرى قدرها ١٥٠٠ فرنك تعطى لكمنها نقشمت فبيل ابتداء الكسوف

تركة نوبل للعلم

ثبت الآن ان تركة المستر نوبل مكتشف الديناميت تساوي ٩٣٠٩٣٤ جنيها فيقسم ريعها السنوي خمس جوائز متساوية تعطىجائزة منها لمن اكتشف اعظم أكتشاف في الفلسفة الطبيعية . وجائزة لمن أكتشف اعظم اكمتشاف في الكماء او اصلح اعظم اصلاح فيها ، وجائزة لمن أكتشف اعظم أكمتشاف في الفسيولوجيا او علم الطب عموماً وجائزة لمن صنَّف ابلغ تصنيف أدبي . وجائزة لمن سعى اعظم سعي في تعميم الاخاء بين الشعوب وثقليل عدد الجنود وتعزيز دعائم السلم · والحاكم في جائزة الفلسفة الطبيعية والكيمياء آكادمية العلوم الاسوجية . وفي في ما يتعلق بالقاء الكوليرا . ولد في مدينة

جائزة الفسيولوجيا او الطبدارالعلمالكارولينية في ستكهاروفي الجائزة الادبية أكادمية ستكلم وفي جائزة السلم لجنة ينتخبها مجلس الشورى في نروج . وقد طلب نو بل في وصينه ان تعطى هذه الجوائز لمستحقيها من اي امة كانوا

السل والسرطان

عند أكادمية الطب بياريس جائزة ٢٤٠٠٠ فرنك تعطى لمن ككتشف علاجًا يشني من داء السل او واسطة التي منهُ رقيقة فحفنا ان تحجب الشمس وقت كدونها لمن الَّف احسن كتاب في داء السرطان • وقد بحثت هذه الأكادمية في العام الماضي لتجد اثنين يحققان ماتين الجائزتين فلم تجد فَكُتُ بِذَلِكُ انَّهُ لَمْ بِكُشِّفَ حَتَى الْآتُ علاج يشني من السل او يتى منهُ برد هذا الشتاء

بتي البرد شديدًا في شهر يناير وجمد الندى في بعض لياليهِ وصار صقيمًا ولا سما في ضواحي الماصمة وشاهد بمضهم شيئًا كالثلج واقعًا من السماء في السادس والعشرين منة

ارنست هرت

نعى الينا البرق العالم العامل ارنست هرت محرر جرنال الطب البريطاني المعروف لدى قرًّاء المقتطف بمباحثهِ الكثيرة ولا سيما

لندن سنة ١٨٣٦ وظهرت نجابته من حداثته فدرس الطب واشتغل بالجراحة وكان من المحررين في جريدة اللانست الطبية ثم جعل محرراً للجرفال الطبي سنة ١٨٦٦ فبقي يحرره حتى وفاته واشتغل بالمسائل الصحبة العامة لان همته الكبيرة ابت ال يتقيد بصناعة العلاج فجمل الحكومة توجب على الاطباء ان يخبروها عن كل ورض معد يدعون لما لجبول مباشرة وتجعل التطعيم منه بدلا من المحية العامة ولا سيا مشألة انتشار تطعيم واحد من آخر واهتم بغير ذلك من المسائل الصحبة العامة ولا سيا مشألة انتشار المحدي بالماء فتكلّلت مساعيم بالنجاح وأصيب بالديابتس السكري وتوفي به سيف السابع من يناير

الطاعون في الهند

اشندت وطأّة الطاعون ثانية في مدينة بباي وتزيد وفياتهُ الآن على مئة كل اربع وعشرين ساعة وهو آخذ في الانتشاركما انتشر في العام الماضي

الفطرفي الاسراب

الفطر المعروف في مصر بعيش الغراب يحبُّ الظلمة ويكره النوركاً نهُ من ابناء اللصوص. وفي مدينة ادنبرج سرب تحت الارض طوله ُ نحو ٣٠٠٠ متر صُنع اولاً لتمر بهِ سكة الحديد ثم أهمل أمره ُ فاخذه ُ

بعضهم وزرعوا الفطر فيه فنما نموًّا عظيمًا وهم يستغلون منه الآن خمسة آلاف رطل من الفطر كل شهر. افلا يمكن ان يزرع الفطر في بعض الكهوف القديمة في هٰذَا القطر والقطر الشامي فيكون منهُ ربح طائل لانهُ من اغلى الحاصلات الزراعية

الحشرات والازهار

لا يزال المسيو بلاتو ببحث عماً يهدي الحشرات إلى الازهار وقد اقام ادلَّة كثيرة الآن عَلَى ان الحشرات بهندي برائحة الزهر لا بلونه وان الزهر الذي تحجبه الاوراق عن الانظار بكثر تردَّد الحشرات عليه كما يكثر المنطقة والازهار الكشوفة والازهار الصناعية آلِتي تماثل الازهار الطبيعية في الوانها تماماً لا نقع عليها الحشرات مطلقا والازهار التي لا نقع عليها الحشرات عادة والازهار التي لا نقع عليها الحشرات عادة اربها قليل اذا دُهنت بالعسل صارت الحشرات نقع عليها بكثرة والازهار التي فيها اري اذا نزع الاري منها لم تعد الحشرات نقع عليها ، واستنتج من ذلك كله ان الحشرات نقع عليها ، واستنتج من ذلك كله ان الحشرات نقع عليها ، واستنتج من ذلك كله ان الحشرات تهتدي إلى الازهار بالشم لا بالنظر

الميكروفونوغراف

استنبط المسيو دسو من علاء جنيفا آلة جمع فيها بين الميكروفون والفونوغراف ومماها الميكروفونوغراف وهي المقوي الصوت حتى

يسمعه الاصم اوحتى تؤثر فيه امواجه تأثيرًا يشعر به ولولم يشعر بالصوت العادي. ويقال ان هذه الآلة جربت في كثيرين من الصم فسمعوا بها الاصوات وهي اول مرة ممعوا فيها صوتاً

الاطباء في فرنسا

جاء في مجلة المجلاَّت الفرنسوية ان في مدينة باريس الآن ٢٥٠٠ طبيب وفي سائر الولايات الفرنسوية ١٠٠٠٠ طبيب واث خمسة او ستة من اطباء باريس دخل الواحد منهم في السنة من مئتي الف فرنك الى تُلثمثة الف فرنك . وعشرة الى خمسة عشر دخُل الواحد منهم من مئة الف فرنك الى مئة وخمسين الف فرنك. ومئة دخل الواحد منهم من ٤٠٠٠٠ الى ٦٠٠٠٠ فرنك . و ٣٠٠ دخُل الواحد منهم من ١٥٠٠٠ الى ٣٠٠٠٠ فرنك . و ٨٠٠٠ دخل الواحد منهم من ٨٠٠٠ الى ١٠٠٠٠ فرنك . و١٢٠٠٠ دخل الواحد منهم اقل من ٨٠٠٠ فرنك في السنة اي ان نصف الاطباء الذين في مدينة باريس لا ببلغ دخل الواحد منهم تُلثمُئَة جنيه في السنة . اما اطباه الولايات فحمسة آلاف منهم يكتسبون ما يكنى لمعيشتهم بالرخاء وخسة آلاف لايكتسبون الا ما يسد الرمق ومدارس فرنسا الطبية تخرج كل سنة ١٢٠٠ طبيب والبلاد لا تحناج الى كثر من ٦٠٠ او ٧٠٠ طبيب سنويًا بدل الذين يموتون من اطبائها

المحامون في فرنسا

وجاء فيها ايضاً ان في مدينة باريس مدينة باريس وجاء فيها ايضاً ان في مدينة باريس الما دخل الواحد منهم اكثر من حشرة ومثنان دخل الواحد منهم اكثر من حشرة آلاف فرنك في السنة

التعليم في فرنسا

قابل المسيو هنري برنجه بين عدد التلامذة في مدارس فرنسا العليا منذ سنة ١٨١٤ الى الآن فاذا تلامذة الحقوق قد زادوا ثلاثة اضعاف وتلامذة الطب سبعة اضعاف وتلامذة الآداب ستين ضعفاً وكذا تلامذة العلوم الطبيعية وتلامذة الصيدلية كما يظهر من لهذا الجدول

الفضة في الهند

في بلاد الهند من الحلى الفضية ما زنته الادنية الدونية مليون اوقية وقدكان ثمن الاوقية منه ١٣٠٠ غرشاً فصار الآن اقل من عشرة غروش فحسرت بلاد الهند بسب ذلك ٩١ مليون جنيه

الارغونوت

الارغونوت اسم قارب يجري تحت الماء وقد اشرنا اليهِ في الجزء الماضي وقانا انهُ ببقى ساعنين تحت الماء وقد شاهدنا صورتهُ الآن واطلعنا على تفصيل بنائهِ وهو اسطواني الشكل معدُّد من طرفيهِ له عجلات في اسفله يجري عليها في قاع البحركما تجري المركبات على البرويبتي ساعنين تحت الماء وفيهِ اربعة من الركاب يتنفسون ويتحركون بسهولة . طوله ٣٦ قدماً وعرضة في وسطه ٩ اقدام وله ُ على جانبيهِ مجاذبف دولابيَّة يجري بها في الماء خمسة اميال بجرية في الساعة واذا بلغ سطح الماء زادت سرعنهٔ على ذلك · وفيهِ انبوب من الكاوتشوك طرفهُ الواحد متصل بجسم خفيف على سطح الماء وطرفة الآخر واصلُ الى الغرفة التي يقيم فيها البِمَّارة فيدخل منهُ الهواهِ النعي وفي قاع القارب انبوب آخر واصل الى سطح الماء يخرج به الهواه الفاحد. وفي القارب آلة بخارية يوقد فيها الغازولين وهي تحرك عجلاته وتسعب الهواء النعي بالانبوب الاول وتدفع الهواء الفاسد بالانبوب الثاني . والمواد النتي في غرفة القارب يكنى الرجال الذين فيهِ عشر ساعات قبلا يفسد ولا يعود صالحاً للتنفس فاذا عرض عارض للانبوب الذي يرد منهُ المواه النقي ممهل على الذين في القارب ان يرفعوهُ إِلَى سطح الماء ، وفي اسفل القارب ثلاثة ايام فصدَّقت قولهُ وسرنا ففرغ ماوُّنا

باب يفتح و يخرج الغواصون منهُ و يغوصون في الماء ثم يعودون الى القارب و يغرَّق القارب بجمل الماء يدخل فيهِ من قمرمِ الى حد محدود.ثم يرفع الى سطح الماء بدفع الماء منهُ الصبرعلي العطش

عاد الدكتور سفن هدت الرحالة الاسوجي بعد ان قطع الصحراء العظيمة في تركستان الشرقيَّة ولقي فيها الاهوال وقد قابله ُ احد الكتَّابوساً له ﴿ عَمَّا لَقيهُ فقال " فمت من كشغر في السابع عشر من فبراير ومعي اربعة رجال من الاتراك وثمانية حمال وفي نيتي ان اخترق الصحواء من طرف الى طرف فدخلتها في العاشر من ابر يل (نيسان) ومعيمالا فيصناديق من الحديديكفينا خمسة وعشر عن يوماً. فضر بنا في تلك البيداء نطوي صدورها على الاعجاز وهي رمال قفراه لا نبات فيها ولاماء تشتدفيها حمارة الحرنهارا وصبارة البرد ليلاً وأسني الرياح رمالها فتسدُّ منافس الفضاء . فقطعنا نصفها في ثلاثة عشر يوماً وبلفنا بقعة طيبة فيها آكام صغيرة وماثو زلال فقلت لرجالي افرغوا الماء الذي في الصناديق واستقوا ماء جديد ا يكفينا عشرة ايام ثم واصانا السير يومين وعملت حينثذر ان الرجال لم يستقوا الاً ما يكفينا اربعة ايام لكي يخففوا عن الجمال فاسقط في يدي لكن واحدًا منهم فال لي اننا نجد ماء بعد

عند الافق فشكرت الله و بذلنا ما بقي فينا من الرمق حتى بلغنا تلك الشجرة فلم نجد عندها ماء وحفرنا الارض الى عمق متر فلم نجد ماء ككننا مضغنا اوراقها وتعللنا بها وخلعنا ثيابنا وجلسنا في ظلما النهاركلة . ولما خيم الليل البست ثيابي وفلت لرفيقي هلم ورائي فلم يجبني ولم يتحرك من مكَّانه فتركته وسرت وحدي و بقيت سائرًا الى الساعة الاولى بعد نصف الليل فوصات الى شجرة اخرى من اشجار الطرفاء وكان البرد فارسا فجمت بعض الاغصان الواقعة منها واضرمت فيها النار ورأى الرجل النار فتبعنى وكنا ننظر احدنا الى الآخر ولا نستطيع الكلام ثم وصلنا السير بالسرى الى ان أشتد حر النار في اليوم الرابع من مايو . وخارت قوانا حينتُذ فصرنا ندب عَلَى إيدينا وارجلناحتي بلغنا بقمة فيها قليل من شجر الحور الذي ينمو في بعض الصحارى فاستنتجنا ان في الارض ماء واضرمنا فيها النار لعلَّ رفيقنا الثاني يرانا فيهتدي الينا بالجمال ألَّتي تركناها معهُ وكان عند الافق خطًا اسود فاستنتجنا انهُ حراج خوطان دار يا فبلفناها عند اشتداد الهجير وهي اشجار كبيرة غبياه فاقمنا في ظلما النهار كلةُ ولم نجد اثرًا للهاء . ولما غابت الشمس

كلةُ ولم نجد ماء وساءت حال الجال فمات مُنها ثلاثة في اول مايو وضافت انفاس الرجال وتولاً هم الكلال فلم نقطع ذلك اليوم سوى اربعة كياو مترأت . وجعل الرجال يتذمرون و ببكون واقاموا فيامأكنهم وطلبوا ان اتركهم لكي يموتواهناك وكان قد بتي ممنا خروف واحد فذبجناهُ وشربنا دمهُ ونصبنا خيمتنا وخلصا ثيابنا وجلسنا فيها القاء للحر . ولما خيم الليل قمنا نستأنف السير فوقف اثنان من الرجال وقالا انهما لا يستطيعان ان يرافقانا فاضطررت ان اتركها هناك واترك كاثر امتعتى معها. ثم عجز رجل ثالث اسمة اسلام بك عن السير فاضطررت ان اتركه وتركت معه ايضًا كل ماكان معيمن النقود والحرائط والكـتب ولم آخذ الأساعنين (كونومټرين) وحكنًا و بتى معي رجل واحد فسار ممى وبيدم رفش لنعفر به الارض طلباً الماء . فسرينا تلك الليلة نتأس في ظلامها ونخبط خبط عشواء الى الصباح ولما اشرقت وحفرنا فيها نصف قدم فلم نجد ماء ولم نستطع الشمس حفرنا حفرتين في الرمل وخلمنا ثيابنا ان نحفر أكثر من ذلك فجمعنا بعض الاغصان وجلسنا فيهما ونشرنا الثياب فوق رأسينا وبقينا عشر ساعات متوالية ولما غابت الشمس فمنا وسرينا في طريقنا شرقًا الى الصباح كذلك كما سيجيُّ. ثم قمنا وواصلنا السير فرأينا وحينئذ وكزني رفيق فيكتني واشار الم الشرق لانهُ لم يكن يستطيع الكلام فنظرت ولم ارَ شيئًا فوضع فاهُ في أذني وهمس قائلاً طرفاء طرفاء فنظرت مليًّا واذا شيء اخضر

لبست ثيابي وعزمت عَلَى مواصلة السير اما رفيقي فلبث في مكانهِ وقد حجفلت عيناهُ واـترخت بداه كأنهُ اصيب بجنة وكان قد مضى عشرة ايام لم آكل فيها طعاماً وتسعة ايام لم اشرب فيها ماه. ولما انتهيت من الحرجة بلفت مسيل نهر لكنهُ كان جانًا لا ماء فيهِ فظللت سائرًا وانا عازم ان لا اموت في تلك المفاوز وكنت ادبُّ على الاربع وقطعت مسيل النهر وهو ثلاثة كيلو مترات ولما بلغت ضفتة اليمني سمعت خرير الماء فاسرعت اليه واذا انا ببركة من الماء الزلال فشكرت الله اولاً وجسست نبضى فاذا هو ينبض ٤٨ نبضة في الدقيقة ثم شربت مثنى وثلاث ورباع فشعرت کأن دمی سال بمد جموده ِ وجری بعد سكونهِ واسرع نبضي فبِلغ٣٥ في الدَّوْيَقة | وانتعشت روحي فيُّ • وقد تألمت من العطش في الثلاثة الايام الاولى ثم الفه جسمي فلم اعد اتاً لم منه . وشعرت حينئذ كن نقه بعد مرض استولى عليهِ سنين كشيرة

وثمَّة الخبر انهُ ملاًّ حذاءهُ ماء وعاد بهِ الى رفيقهِ الاخير ثم تبعهُ رفيقهُ الثاني ومعهُ الآلات والخرائط وآكثر الامتعة

مناجم الذهب

تبلغ قيمة الذهب الذي استخرج من الماضي نحو١٣ مليون جنيه ومنها ومن كل

مناج الذهب في المسكونة كلها نجو ٤٧ مليون جنيه. وقد استخرج من ولاية كلورادو وحدها باميركا الشمالية اربعة ملابين ونصف من الجنيهات. وكانت فيمة الذهب المستمخرج من تلك الولاية منذ عشر سنوات فقط لا تزيد على ٧٥٢ الف جنيه

الذكور والاناث

ادّعى الاستاذ شنك البمسوي انهُ كتشف الاسباب أأتى تدعو الى جمل الجنين ذكرًا او انفى. وقال الدكتور لومونيه انهُ اذا كمثرت الحامل من اكل الاطعمة النباتية والبيض واللبن فالغالب ان مولودها يكون ذكرًا واذا كثرت من اكل اللعم فالفالب أن مولودها یکون انثی

الكرديت

يتضخ من خطبة تلاها المسار اندرسن في دار المهندسين في الحادي عشر من يناير ان الكوديت مؤلف من ٥٨ جزءًا من النيتروغليسرين و ٣٧ جزءًا من قطن البارود وخمسة اجزاء من الجلاتين المعدني و٨٣٠ ٢٠ الجزء من الاسيتون. ويستعمل الاسيتون لتذويب هذه المواد ثم تجِفَّف منهُ ويخرج الكرديت اسلاكا دقيقة فتقطع قطعا طويلة اوقصيرة حسب اختلاف البنادق والمدافع الولايات المتحدة الاميركية والاسكا في العام التي يستعمل نيها ثم تحزم بمضها مع بعض و يحشى بها المدفع او البندفية ،

فهرس الجزء الثاني من السنة الثانية والعشرين

٠٨١ العلم في العام الماضي

٠٨٦ الذهب من الفضة

٠٨٧ امرأة بلا معدة

٠٨٩ كوة الهواء

٠٩٤ الستينوغرافيا

١٠٠ بلاد يابان واسباب ارثقائها

١٠٦ المذاهب الفلسفيّة

للكاتب الجيد صموثيل افندي بني

١١٢ المعرض الزراعي المصري

١١٦ فكمتوريا ملكة الانكليز وامبراطورة الهند

١٢٨ الرياضيات * السيارات وحركاتها في شهر فبراير . تقسيط الدين

١٢٠ إب الزراعة * اقتراح على لجنة المعرض الزراعي • السكان والزراعة • زراعة الاروروط •
 وراعة شجر النوت

١٢٧ باب الصناعة * المرمر الصناعي . العطور الطبيعية والصناعية . دبغ جلود الفراء

المناظرة والمراسلة * نبوات الشعراء • المو لفون والانتقاد • سراج المصريين القدماء •
 انتقاد الكنب

١٤٥ باب النقر يظ والانتقاد * الامثال المصرية · رسائل الوطواط · فهرست تاريخ ابن اياس

١٤٧ باب المسائل ★ فلاسفة العرب · الرحلة في قلب الكرة الارضية · قامة الانسان · تولد الحي منغير الحي · دوا * الناموس والبق والبراغيث · الدخول في الماسونية · منع سقوط الشعر ·

تسكين الم الضرس. التعليم الالزامي في القطر المصري. ترقية الصناعة . الكولرا في اسبوط . عمل الروم. دهان الخزف . صنع القرميد . الدول والاستعار . الغرض من القطب الشمالي

الله المراوم، وهان المحرف ، صنع الفرميد ، الدول والاستعار ، المعرض من المصلب ، عالى عاب الاخبار العلمية * كرم الفلها ، بعد موتهم ، المساحة عند البابليين ، سكر الانمار ، همة علمية ، الذهب في الريال المكسيكي ، المخسوف والكسوف ، تركة نو بل للعلم ، السل والسرطان ، رد هذا الشنام ، ارنست هرت ، الطاعون في الهند ، الفطر في الاسراب ، المحشرات والازهار ، الميكروفونوغزف ، الاطباء في فرنسا ، المحامون في فرنسا ، التعليم في فرنسا ، الدونة في الهند ، الارغونوت ، الصبر على العطش ، الذكور والاناث ، الكرديت